



04011952112040092



10943

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1195

21 Δεκεμβρίου 2004

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 10607

Κύρωση πινακίδων εφαρμογής και υψομετρικής μελέτης του ρυμοτομικού σχεδίου οικοδομικού συνεταιρισμού Προσωπικού Ολυμπιακής αεροπορίας ΣΠΟΑ στο δήμο Αμαρυνθίων Δ.Σ. Γυμνού Ευβοίας.

#### Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του από 17.7.1923 Π.Δ/τος «περί σχεδίων πόλεως κ.λπ.», όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.
2. Τις διατάξεις του Ν. 3200/1955, όπως ισχύει σήμερα.
3. Τις διατάξεις του Ν. 2218/1994 (Φ.Ε.Κ. 154Α), όπως ισχύουν σήμερα.
4. Τις διατάξεις των άρθρων 18 έως και 22 του Π. Δ/τος της 3/22.4.1929.
5. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν.1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α'137) που προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154) και τροποποιήθηκε με την παράγρ. 2α του άρθρου 1 του Ν. 2469/1997 (Α' 38).
6. Την υπ' αριθμ. 980/19.1.2004 απόφαση Νομάρχη Ευβοίας για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στο βοηθό Νομάρχη Ευβοίας Αντώνιο Κορόζη.
7. Την υπ' αριθμ. 9200/26.2.1004 απόφαση Υφυπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. (Φ.Ε.Κ. 263/Δ/5.3.2004) για «έγκριση πολεοδομική μελέτης της έκτασης του παραθεριστικού Οι-

κοδομικού Συν/σμού Προσωπικού Ολυμπιακής Αεροπορίας ΣΠΟΑ στο δήμο Αμαρυνθίων Δ.Δ. Γυμνού Ν. Ευβοίας».

8. Την υποβληθείσα μελέτη εφαρμογής του ως άνω ρυμοτομικού σχεδίου (πινακίδες εφαρμογής) καθώς και της υψομετρικής μελέτης, οι οποίες συντάχθηκαν από τον τοπογράφο μηχανικό Ευστράτιο Παπάνη.

9. Την υπ' αριθμ. 8621/21.9.2004 εισήγηση της Δ/νσης ΧΟΠ Ν. Ευβοίας, προς το ΣΧΟΠ Ν. Ευβοίας.

10. Την γνωμοδότηση του ΣΧΟΠ Ν. Ευβοίας, πρακτικό 11/22.9.2004, θέμα 7ο.

11. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, ή του προϋπολογισμού του οικείου Ο.Τ.Α., αποφασίζουμε:

Κυρώνονται οι πινακίδες εφαρμογής (έξι πινακίδες κλίμακας 1:500) και η υψομετρική μελέτη (δεκατρία σχέδια μηκοτομών οδών κλίμακας 1:1000 και 1:100) όπως συντάχθηκαν από τον τοπογράφο μηχανικό Ευστράτιο Παπάνη και θεωρήθηκαν από το Δ/ντή ΧΟΠ Ν. Ευβοίας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως

Χαλκίδα, 16 Νοεμβρίου 12004

Ο Νομάρχης κ.α.α.  
Ο Βοηθός Νομάρχης  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΟΡΟΖΗΣ

## ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

1	2
3	4
5	6

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- Δ T3 Τριγωνομετρικό σημείο  
 ο S1 Πολυγωνομετρικό σημείο  
 • R1 Χωροσταθμική αφετηρία  
 ο K1 Τομή αξόνων των οδών  
 ο 1 Γωνία οικοδομικού τετραγώνου  
 ο 1 Γωνία οικοπέδου  
 — Αξονας οδού  
 — Ρυμοτομική γραμμή  
 — Οριο οικοπέδου

Οι συντεταγμένες αναφέρονται σε προβολή ΕΓΣΑ/87

 ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ  
 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
 (ΣΠΟΑ)

 ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ  
 ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ  
 ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ  
 ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ  
 ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

## ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

 "ΦΙΛΩΝ"  
 Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ - Π. ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

 "ΑΝΑΠΤΥΞΗ"  
 Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ - Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ  
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ  
 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ  
 ΦΥΛΛΟ 1 από 6

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
 Φ. 01

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΑΘΗΝΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2004

 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ "ΑΝΑΠΤΥΞΗ" Ε.Ε.

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΣΤΑΘΗΣ ΠΑΛΛΟΓΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ

ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΕΓΚΡΙΣΗ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΛΗΣ

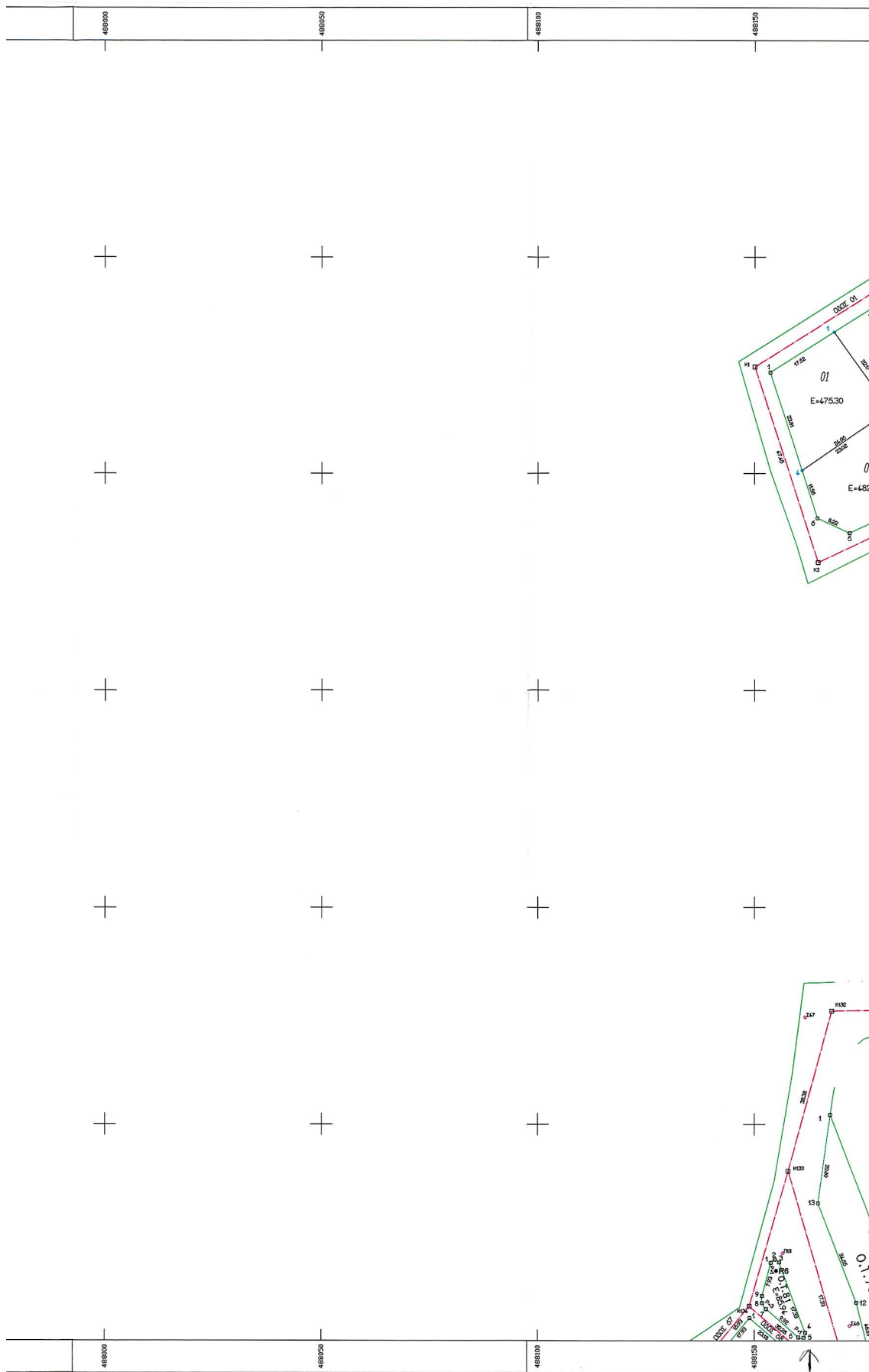
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΧΝΟΣ

ΟΝΟΜΑ

ΗΜΕΡΗΝΙΑ

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ

 ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
 έγινε σύμπτυξη κατά ποσοστό 3,6 %







## ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

①	②
③	④
⑤	⑥

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- ▲ T3 Τριγωνομετρικό σημείο  
 ○ S1 Πολυγωνομετρικό σημείο  
 ● R1 Χωροσταθμική αφετηρία  
 □ K1 Τομή αξόνων των οδών  
 □ 1 Γωνία οικοδομικού τετραγώνου  
 □ 1 Γωνία οικοπέδου  
 — Αξωνας οδού  
 — Ρυμοτομική γραμμή  
 — Οριο οικοπέδου

Οι συντεταγμένες αναφέρονται σε προβολή ΕΓΣΑ/87

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ  
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
(ΣΠΟΑ)ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ  
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ  
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ  
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

## ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

## "ΦΙΛΩΝ"

Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ - Π. ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

## "ΑΝΑΠΤΥΞΗ"

Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ - Π. ΧΟΥΡΑΚΗΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ  
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΦΥΛΛΟ 2 από 6

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
Φ. 01

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

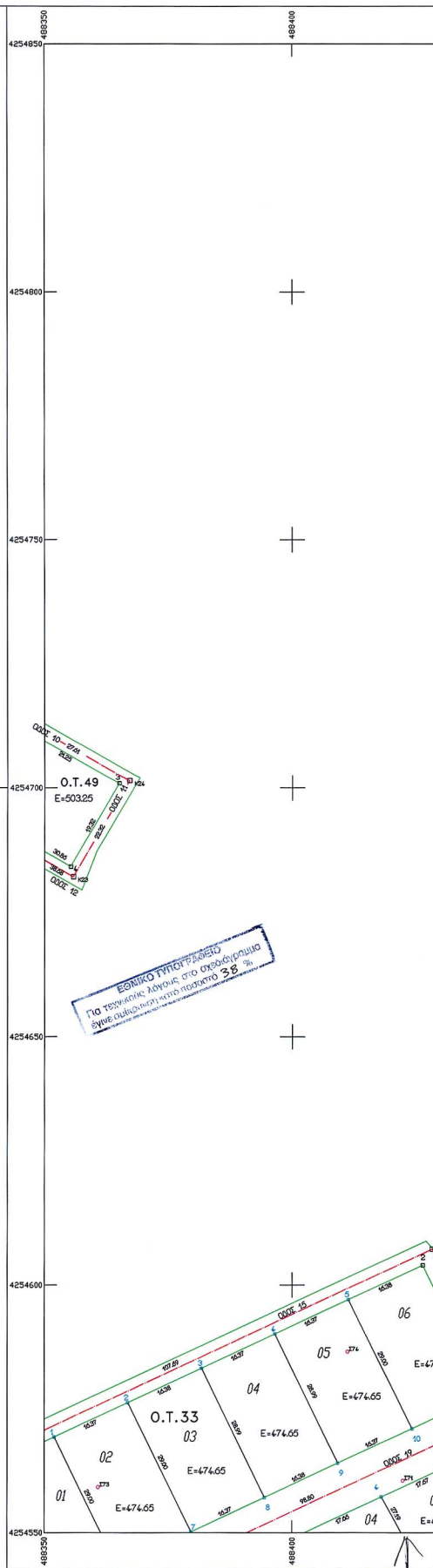
ΑΘΗΝΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2004

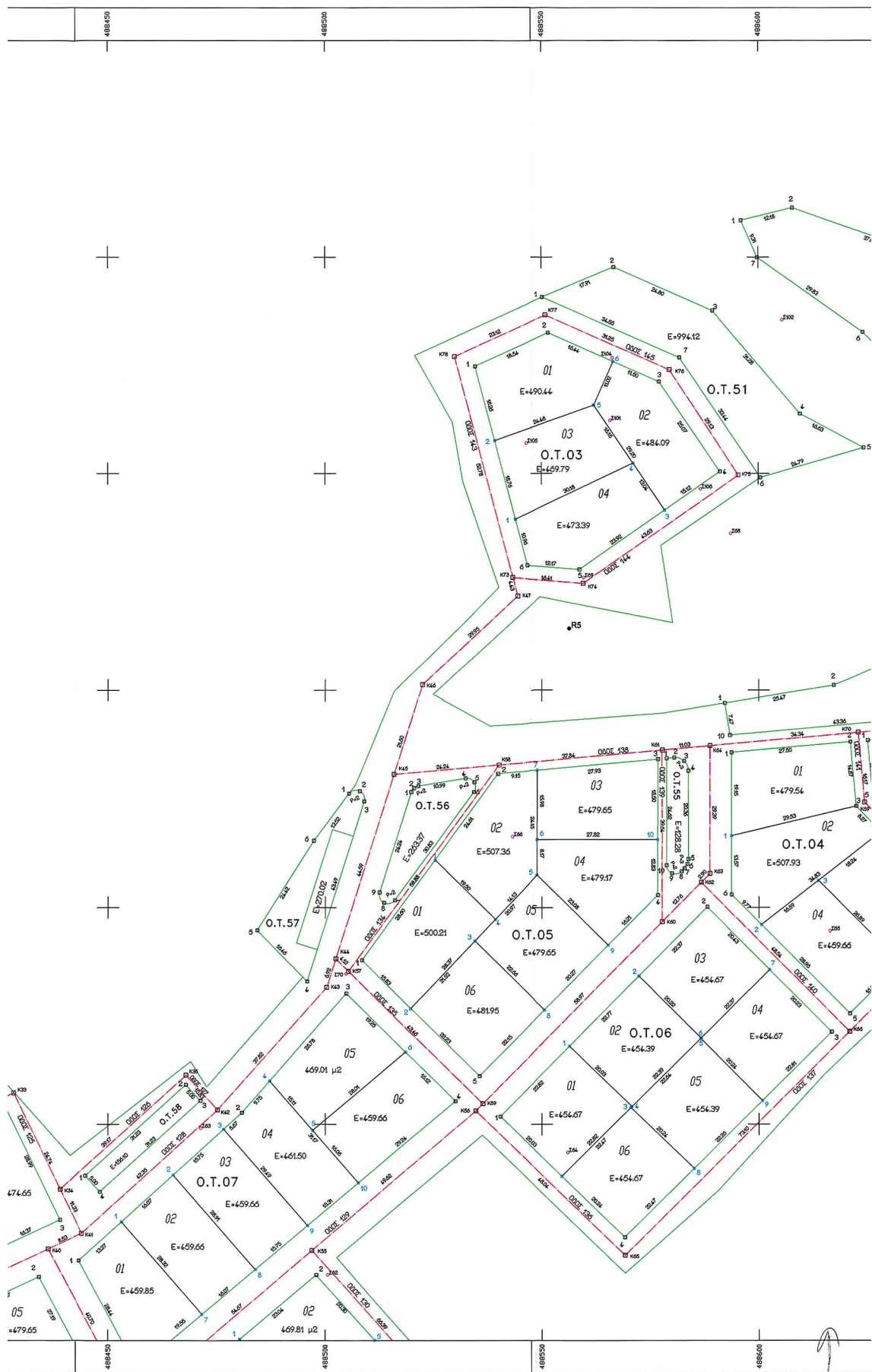
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ "ΑΝΑΠΤΥΞΗ" Ο.Ε.

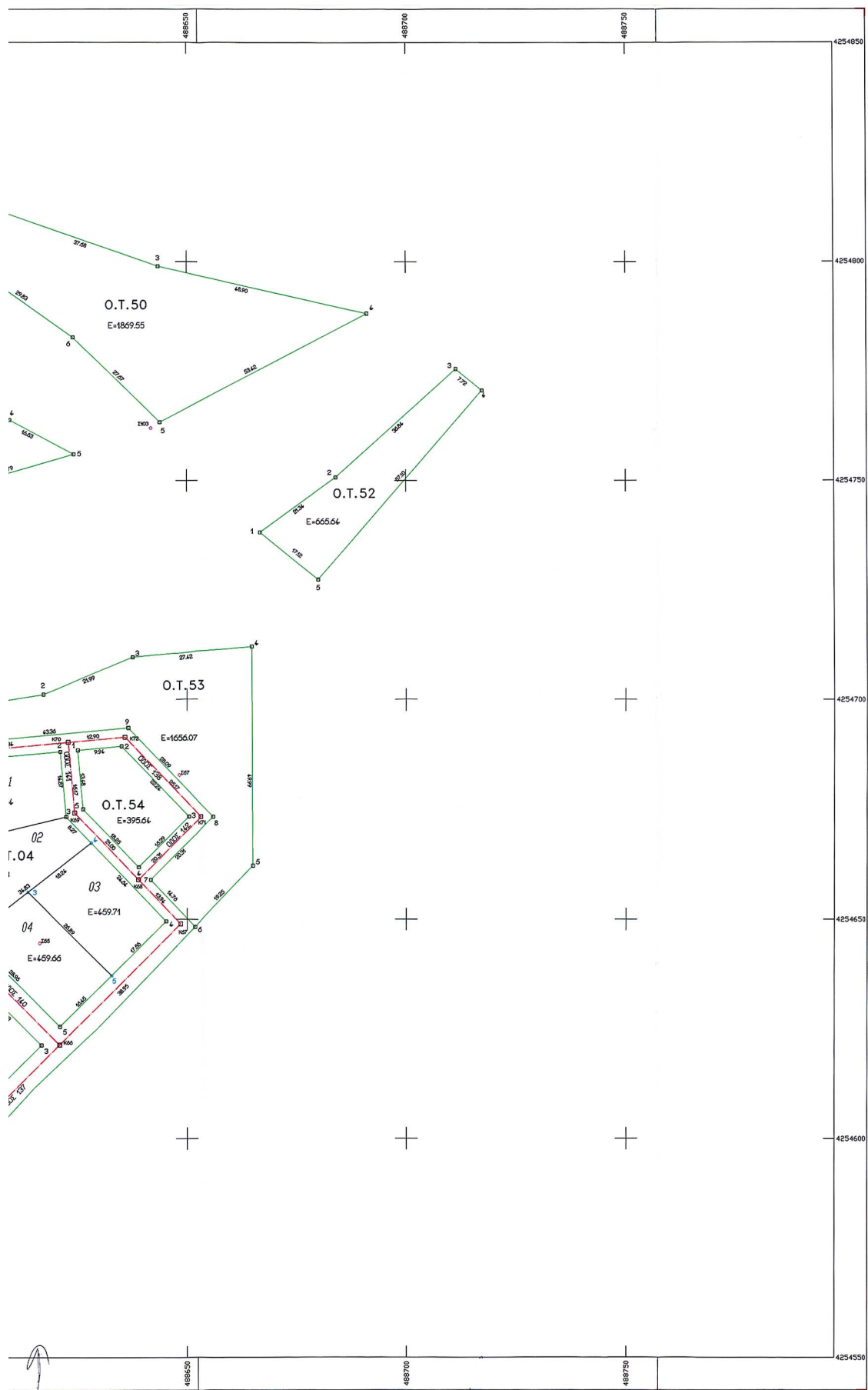
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΣΤΑΘΗΣ ΠΑΛΟΓΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΗΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΝΗΣ		
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ	ΘΕΩΡΗΣΗ	ΘΕΩΡΗΣΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΧΝΟΣ		
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ			







## ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

1	2
3	4
5	6

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- ▲ T3 Τριγωνομετρικό σημείο
- S1 Πολυγωνομετρικό σημείο
- R1 Χωροσταθμική αφετηρία
- K1 Τομή αξόνων των οδών
- 1 Γωνία οικοδομικού τετραγώνου
- 1 Γωνία οικοπέδου
- Αξωνας οδού
- Ρυμοτομική γραμμή
- Οριο οικοπέδου

Οι συντεταγμένες αναφέρονται σε προβολή ΕΓΣΑ/87

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ  
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
(ΣΠΟΑ)ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ  
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ  
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ  
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

"ΦΙΛΩΝ"

Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ - Π. ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

"ΑΝΑΠΤΥΞΗ"

Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ - Π. ΧΟΥΡΑΚΗΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ  
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΦΥΛΛΟ 3 από 6ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
Φ. 01

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΑΘΗΝΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2004

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ "ΑΝΑΠΤΥΞΗ" Ε.Ε.

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

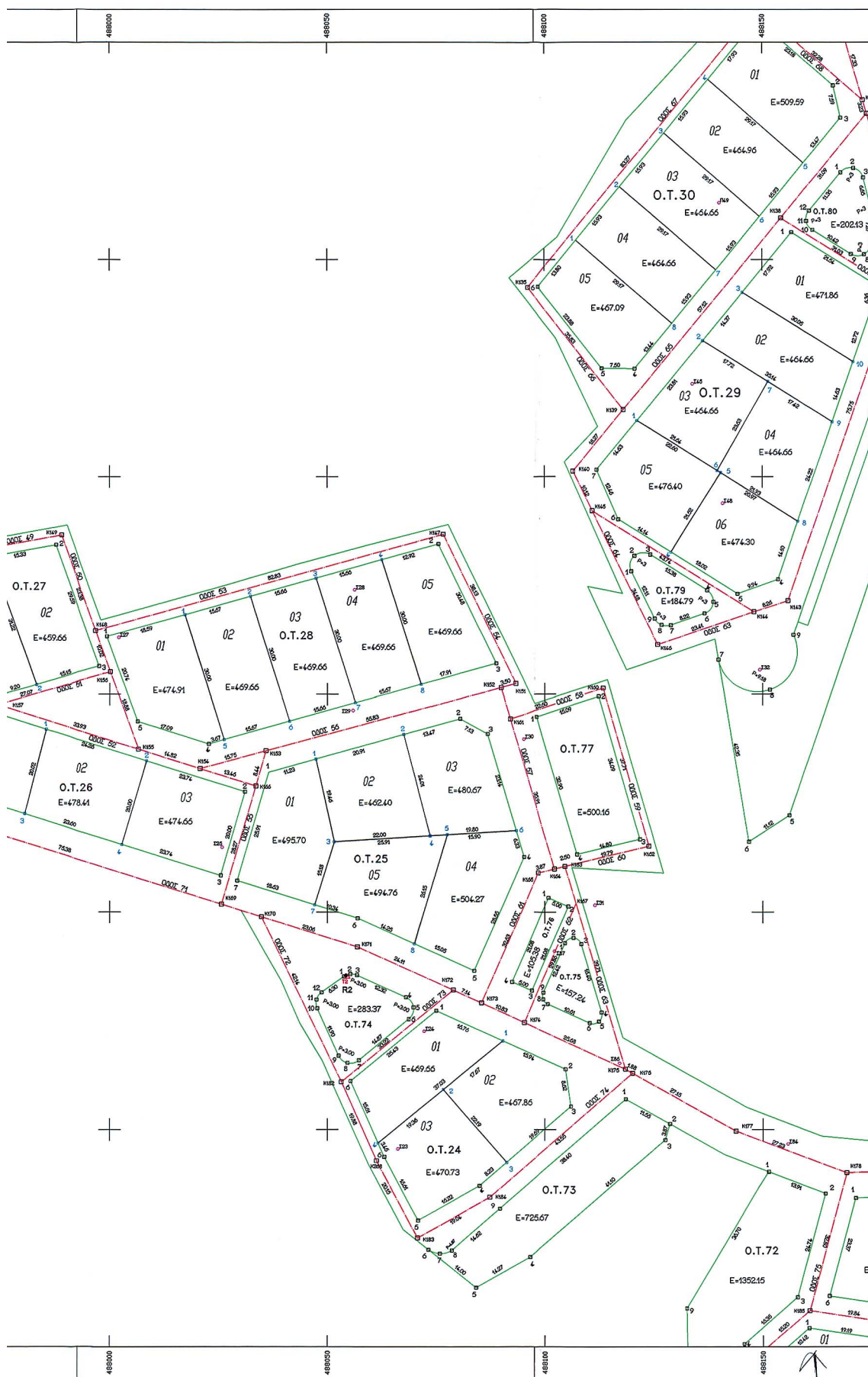
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΑΘΗΣ ΠΑΛΟΓΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

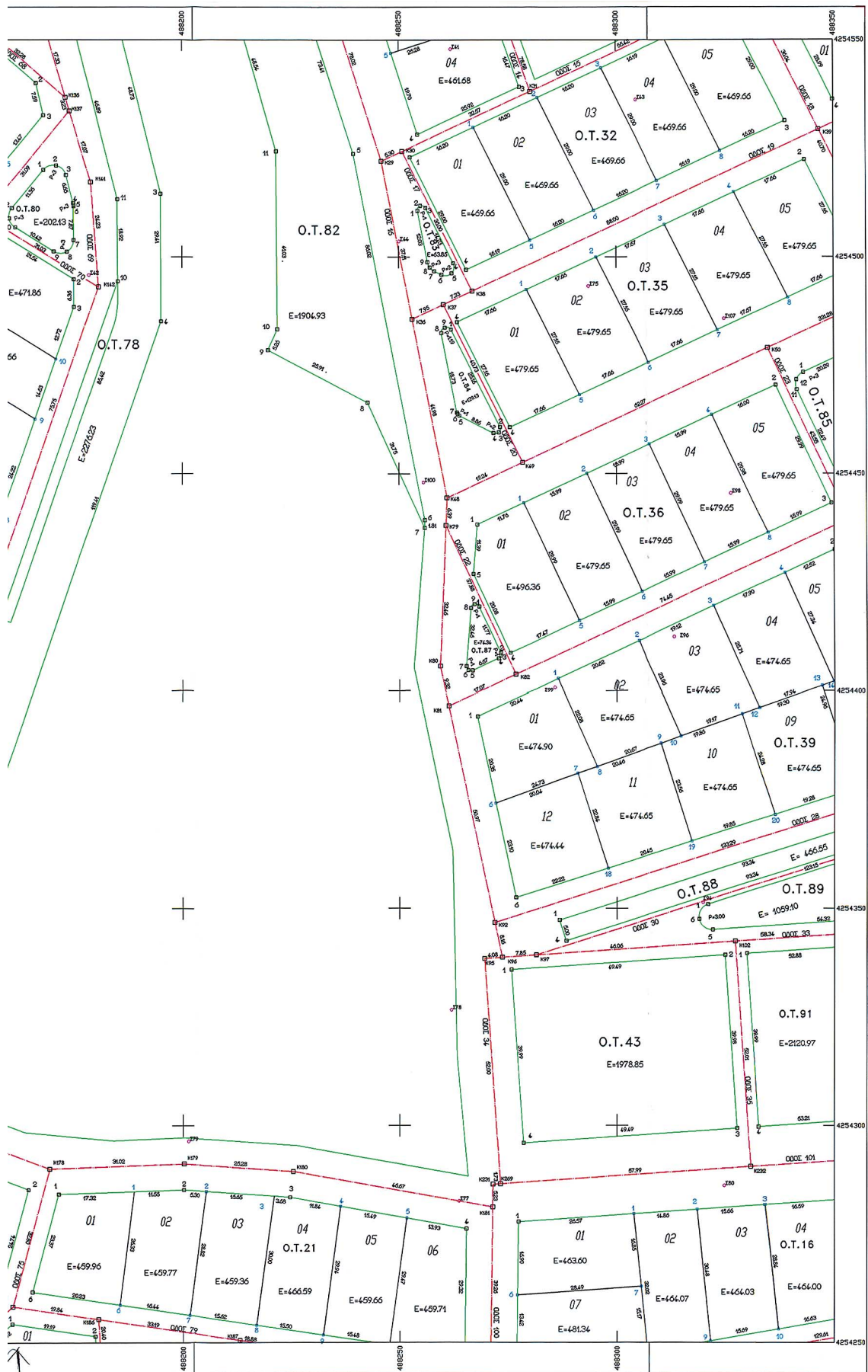
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ			ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΛΗΣ		
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ	ΘΕΩΡΗΣΗ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΧΝΟΣ		
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ			

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ  
ΑΔΑΠ 305/04











## ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

1	2
3	4
5	6

ΕΣΩΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχέδιο φέρθηκε  
έγκριση σύμφωνα με το ποσοστό 34 %

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- Δ Τ3 Τριγωνομετρικό σημείο
- ο S1 Πολυγωνομετρικό σημείο
- R1 Χωροσταθμική αφετηρία
- K1 Τομή σφόντων των οδών
- ο 1 Γωνία οικοδομικού τετραγώνου
- ο 1 Γωνία οικοπέδου
- Αξωνία οδού
- Ρυμοτομική γραμμή
- Οριο οικοπέδου

Οι συντεταγμένες αναφέρονται σε προβολή ΕΓΣΑ/87

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ  
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ  
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΕΙΩΝ  
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ  
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :

ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

"ΦΙΛΩΝ"  
Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ - Π. ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

"ΑΝΑΠΤΥΞΗ"  
Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ - Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ  
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΦΥΛΛΟ 4 από 6

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
Φ. 01

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΑΘΗΝΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2004

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ "ΑΝΑΠΤΥΞΗ" Ε.Ε.

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

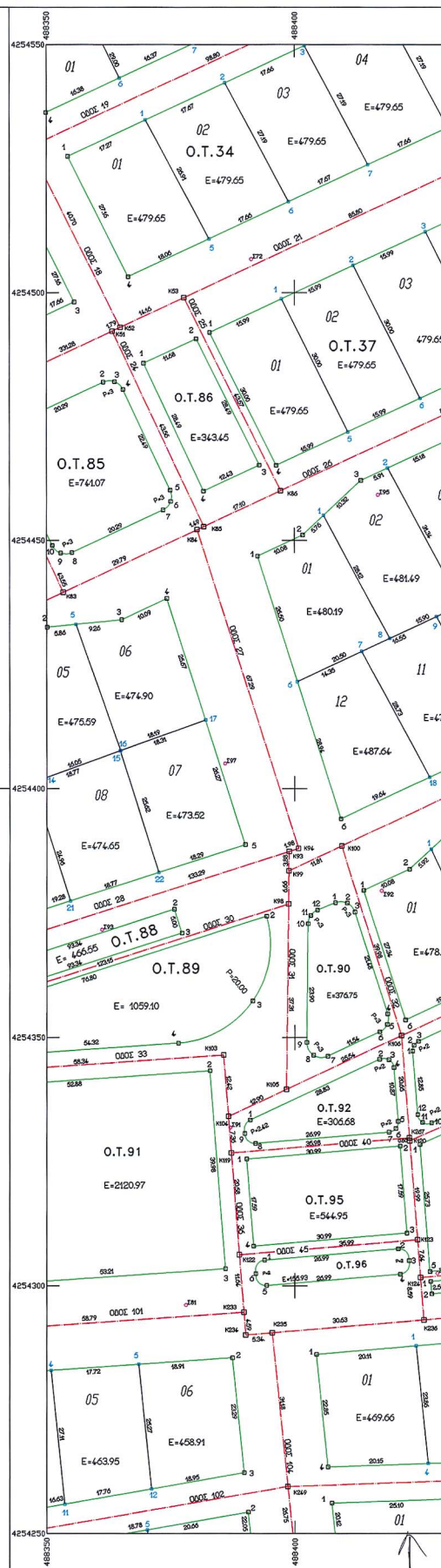




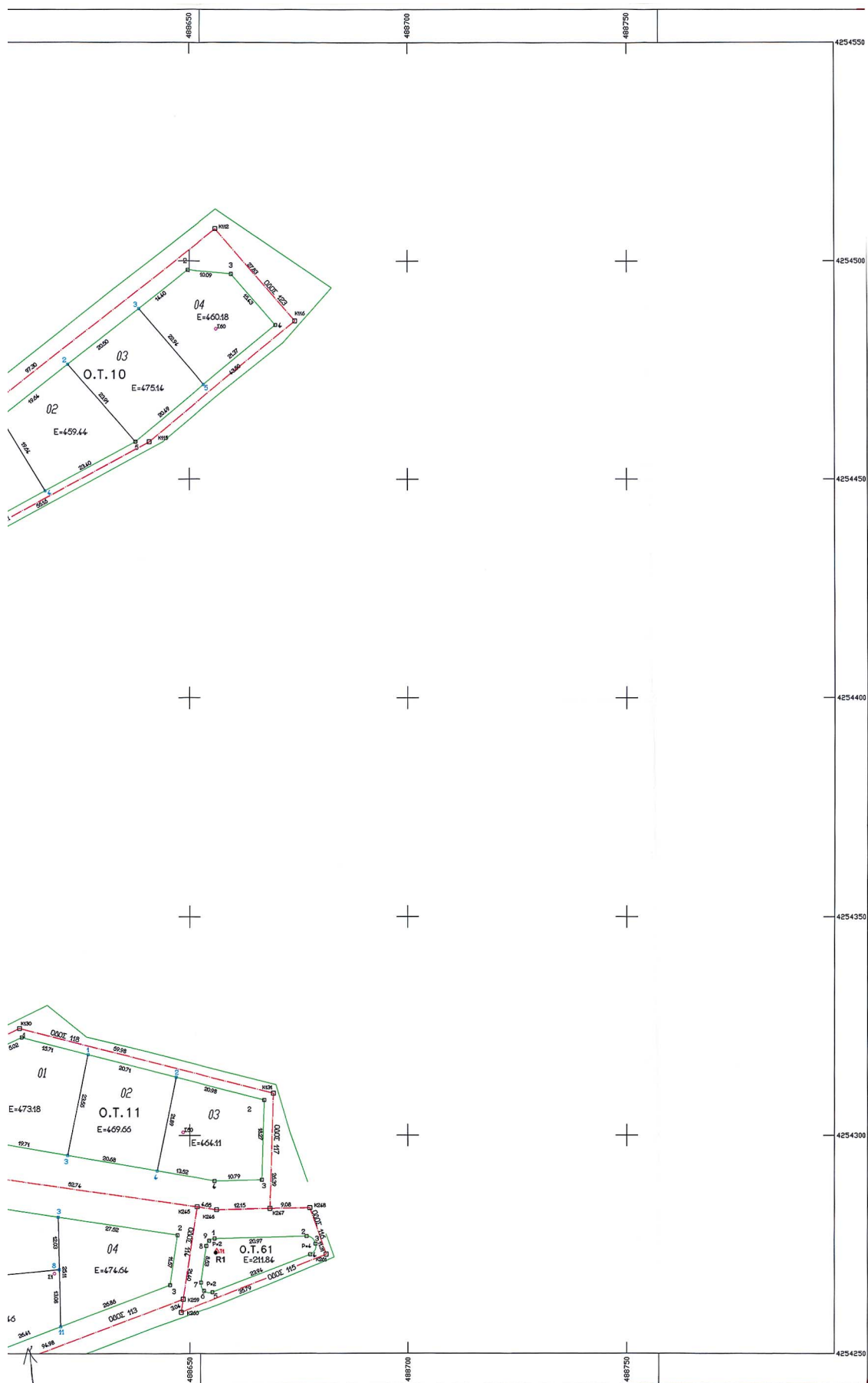
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΑΘΗΣ ΠΑΛΟΓΙΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΧΙΩΣ		
	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ			







## ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

1	2
3	4
5	6

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- Δ T3 Τριγωνομετρικό σημείο  
 ο S1 Πολυγωνομετρικό σημείο  
 • R1 Χωροσταθμική αφετηρία  
 □ K1 Τομή αξόνων των οδών  
 □ 1 Γωνία οικοδομικού τετραγώνου  
 □ 1 Γωνία οικοπέδου  
 — Αξωνας οδού  
 — Ρυμοτομική γραμμή  
 — Οριο οικοπέδου

Οι συντεταγμένες αναφέρονται σε προβολή ΕΓΣΑ/87


 ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ  
 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
 (ΣΠΟΑ)

 ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ  
 ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ  
 ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ  
 ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ  
 ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :

ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

"ΦΙΛΩΝ"

 Α. ΠΑΝΤΑΣΗΣ - Π. ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

"ΑΝΑΠΤΥΞΗ"

 Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ - Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ  
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ  
 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΦΥΛΛΟ 5 από 6

 ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
 Φ. 01

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΑΘΗΝΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2004

 Ο ΣΥΝΤΑΣΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ "ΑΝΑΠΤΥΞΗ" Ε.Ε.

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

 ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



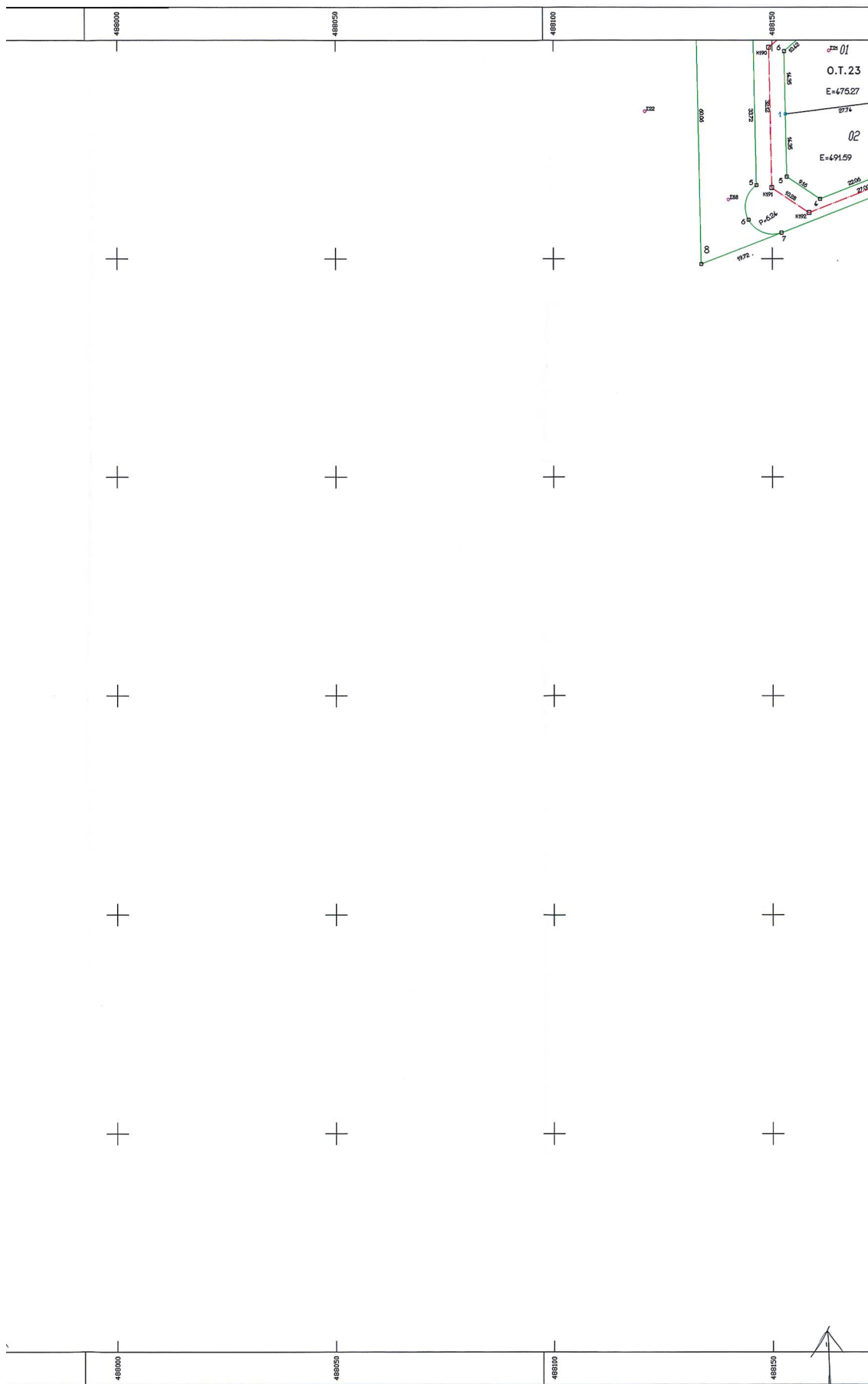
 ΣΤΑΘΗΣ ΠΑΛΟΓΟΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
 ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ  
 ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΝΗΣ
ΘΕΩΡΗΣΗ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΧΝΟΣ
ΕΓΚΡΙΣΗ	ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ	

ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ

 ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
 έγινε συμπίεση κατά ποσοστό 38 %









## ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

1	2
3	4
5	6

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- ▲ T3 Τριγωνομετρικό σημείο  
 ○ S1 Πολυγωνομετρικό σημείο  
 ● R1 Χωροσταθμική αφετηρία  
 □ K1 Τομή αξόνων των οδών  
 □ 1 Γωνία οικοδομικού τετραγώνου  
 □ 1 Γωνία οικοπέδου  
 — Αξωνας οδού  
 — Ρυμοτομική γραμμή  
 — Οριο οικοπέδου

Οι συντεταγμένες αναφέρονται σε προβολή ΕΓΣΑ/87

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ  
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ  
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΕΙΩΝ  
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ  
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

"ΦΙΛΩΝ"

Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ - Π. ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

"ΑΝΑΠΤΥΞΗ"

Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ - Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ  
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΦΥΛΛΟ 6 από 6

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
Φ. 01

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

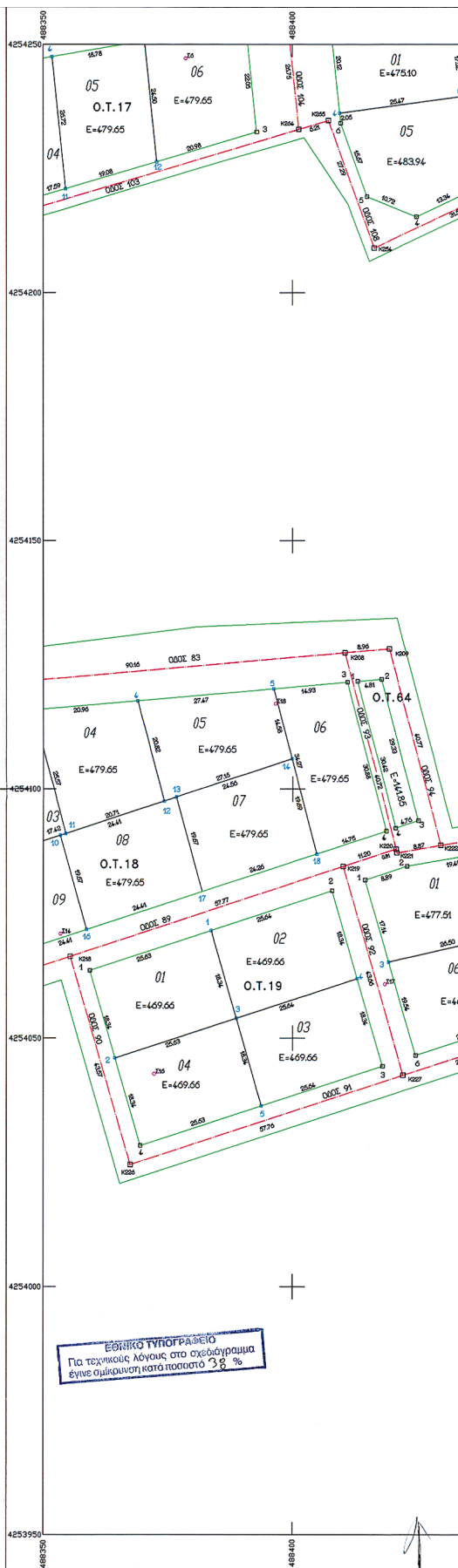
ΑΘΗΝΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2004

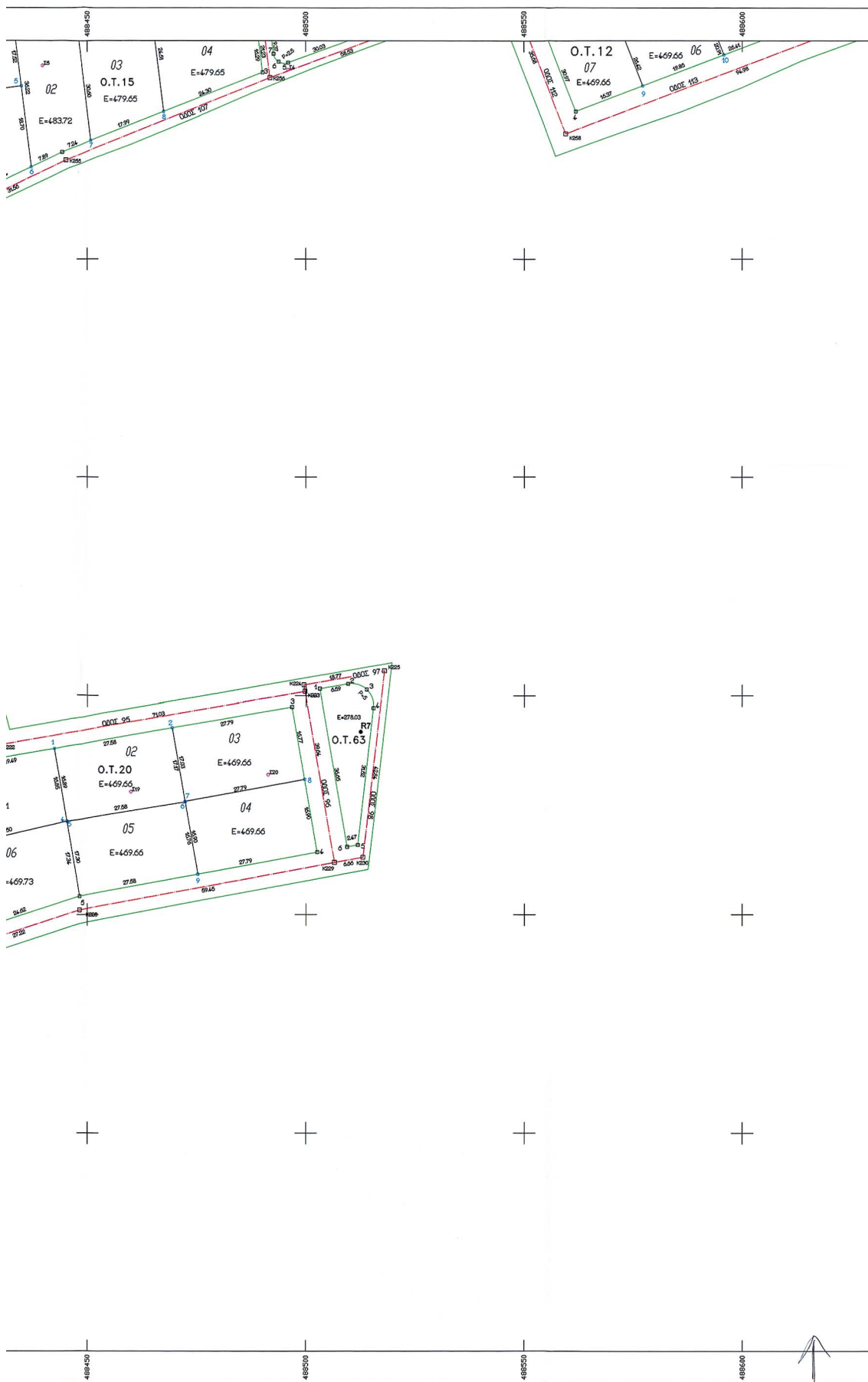
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ "ΑΝΑΠΤΥΞΗ" Ε.Ε.

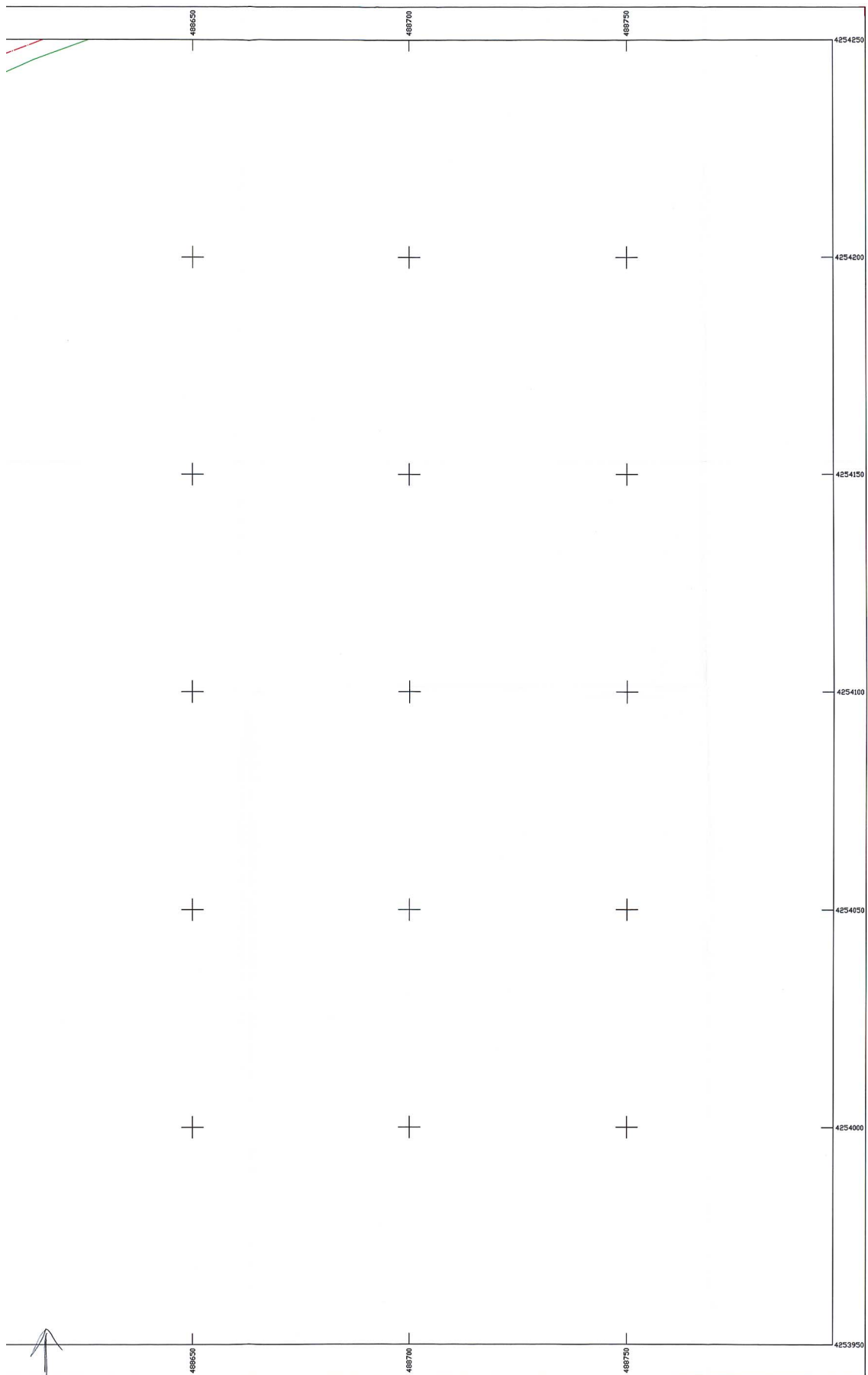
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΣΤΑΘΗΣ ΠΑΛΟΓΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΝΗΣ		
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΥΣΙΟΣ		
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ		

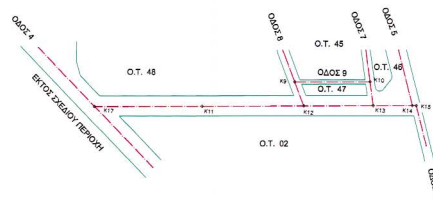




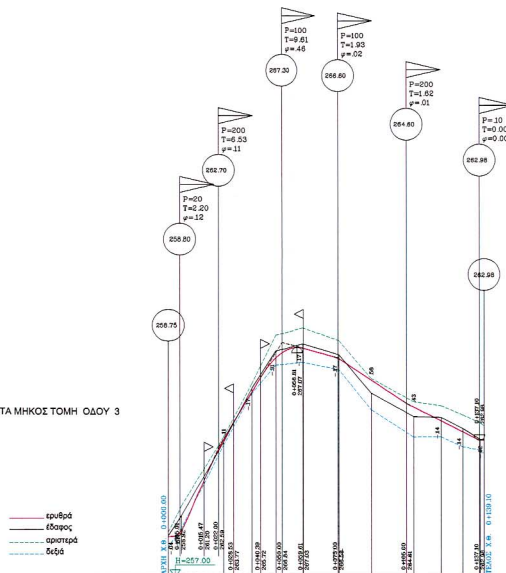


NO INFO PROVIDED  
No product & service are displayed  
Give order with item number 30

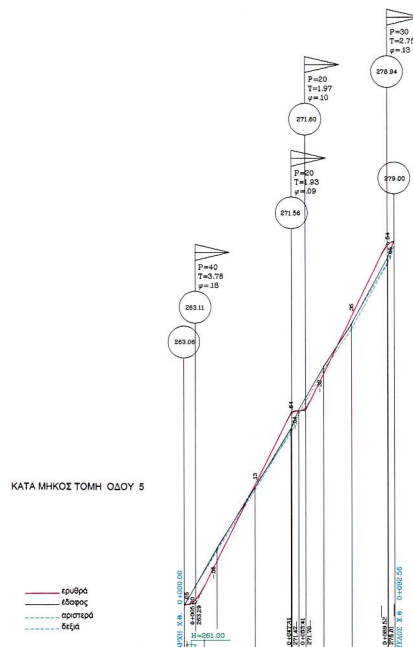
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 3  
Πλάτος οδού 9.00 μ.



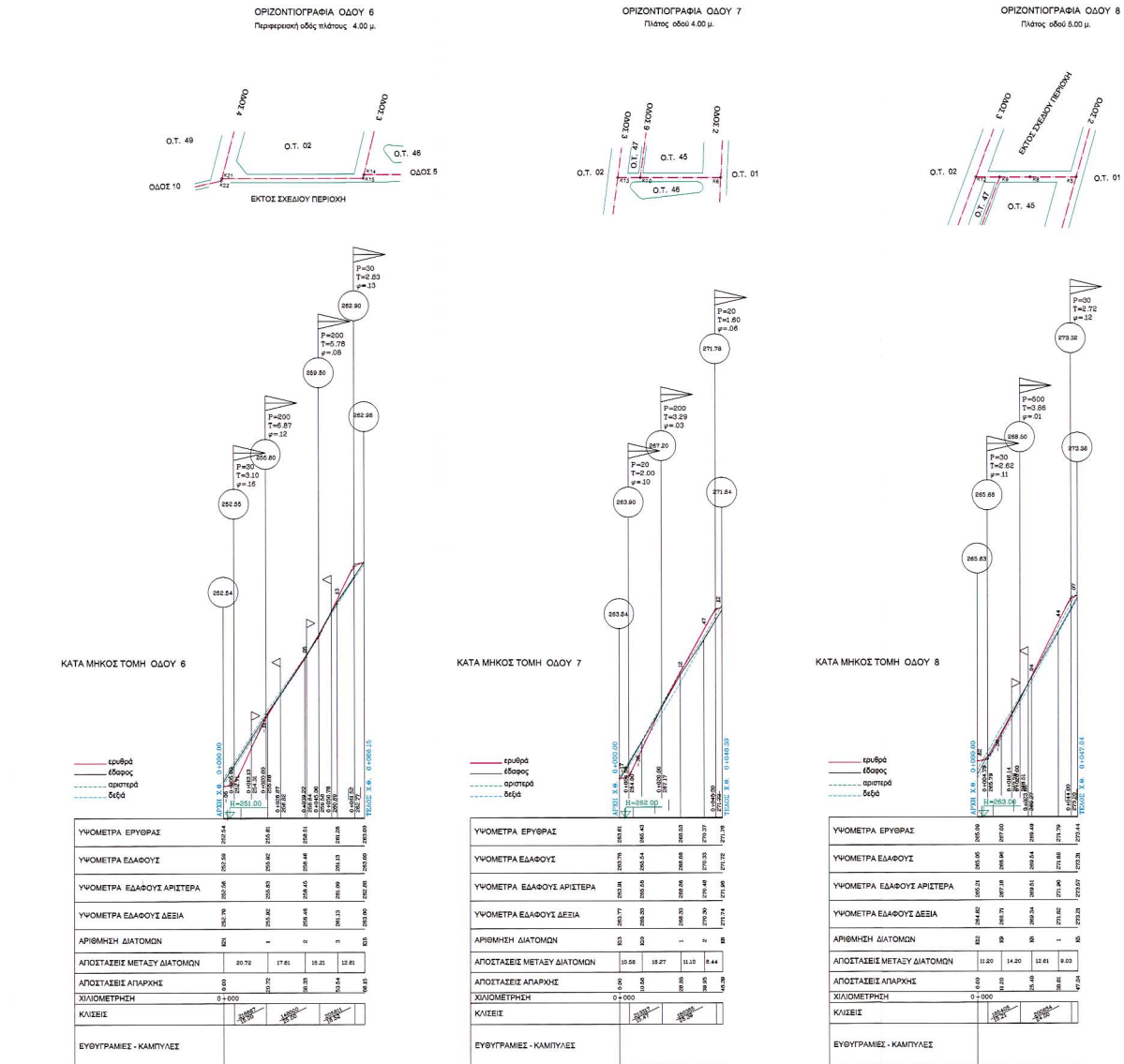
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 3

[illegible]

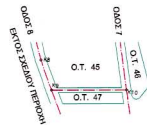
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 5  
Περιφερειακή οδός πλάτους 8.00 μ.

[illegible]

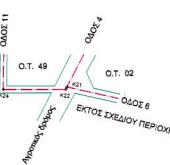




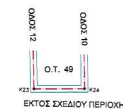
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 9  
Πλάτος οδού 2.00 μ.



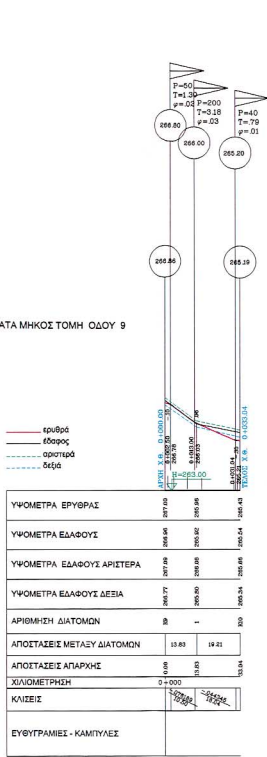
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 10  
Περιφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.



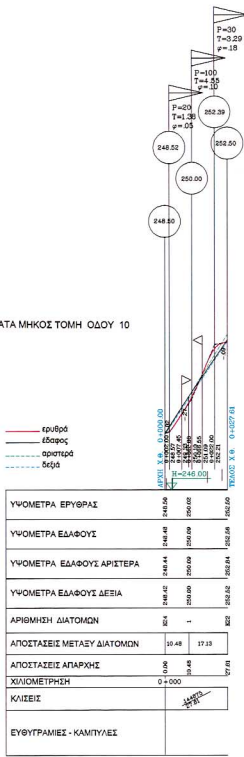
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 11  
Περιφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.



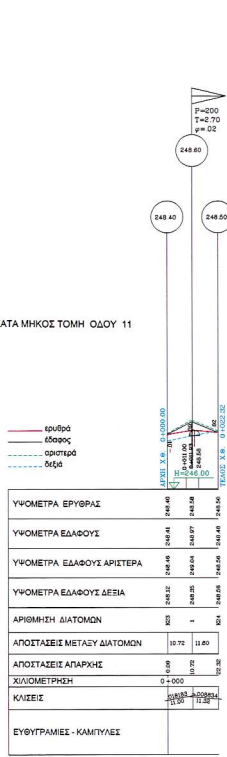
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 9



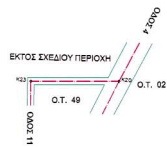
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 10



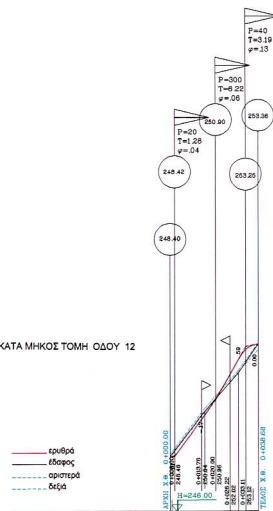
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 11



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 12  
Περιφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.

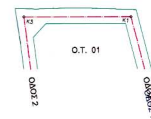


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 12

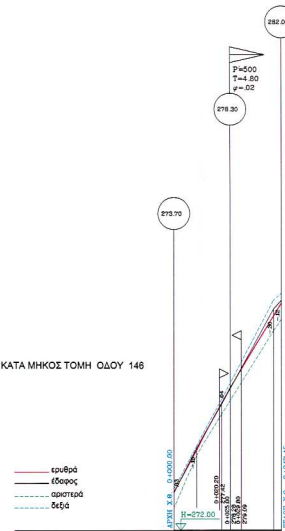


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	248.40	248.42	250.00	250.25	250.38	252.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	248.41	248.43	250.01	250.26	250.39	252.01
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	248.40	248.42	250.00	250.25	250.38	252.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	248.40	248.42	250.00	250.25	250.38	252.00
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	2	3	4	5	6
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	13.08	14.77	6.83			
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	13.08	27.85	34.62	41.45	48.28
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000					
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.50%	0.50%			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ						

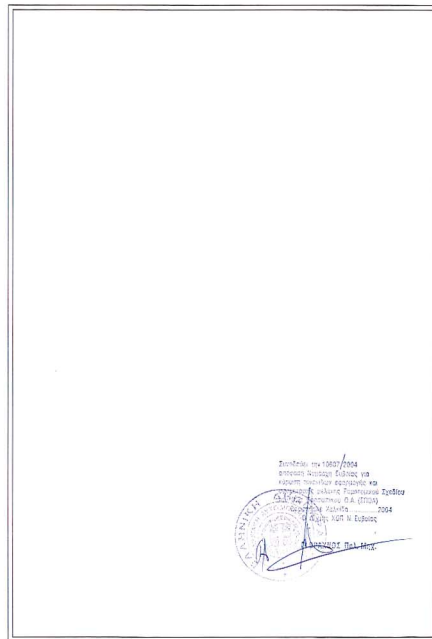
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 146  
Περιφερειακή οδός πλάτους 6.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 146



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	275.70	275.72	277.00	277.02	277.04	277.06
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	275.71	275.73	277.01	277.03	277.05	277.07
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	275.70	275.72	277.00	277.02	277.04	277.06
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	275.70	275.72	277.00	277.02	277.04	277.06
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	2	3	4	5	6
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	9.29	11.25	22.90			
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	9.29	20.58	31.83	42.73	53.63
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000					
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.50%	0.50%			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ						



ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ  
 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
 (ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ  
 ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ  
 ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ  
 ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ  
 ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ  
 "ΦΙΛΩΝ"  
 Α. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

Ε. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
 Μ. 02

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΤΩΝ ΟΔΩΝ  
 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23

ΜΗΚΟΣ 1:1000  
 ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΟΣ 1:100

ΑΘΗΝΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2004

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ "ΑΝΑΠΤΥΞΗ" Ε.Ε.

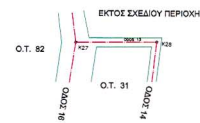
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΑΘΗΣ ΠΑΛΟΓΟΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ	ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΩΝ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΛΙΑΝΗΣ		
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ	ΒΕΒΗΧΗ	ΒΕΒΗΧΟΝΤΕΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΧΝΟΣ		
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΚΠΡΩΤ.	ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ			

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 13  
 Περιμετρική οδός μήκους 4.00 μ.

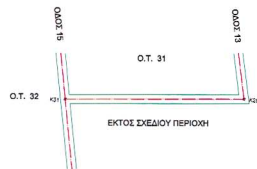


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 13

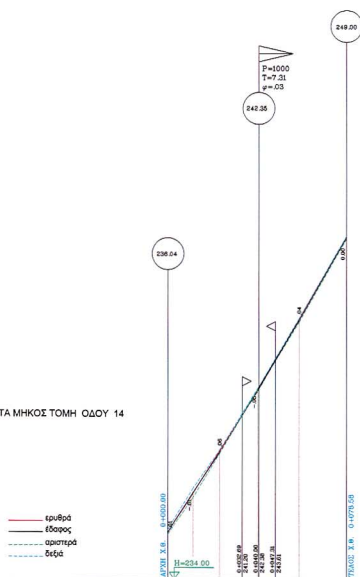
ΒΗΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιαστικό  
 έγινε υπερέκταση κατά ποσοστό 50 %

επιφάνεια	244.82	244.84	244.85	244.86
δομικός	244.82	244.84	244.85	244.86
αριστερά	244.82	244.84	244.85	244.86
δεξιά	244.82	244.84	244.85	244.86
ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	82	31	32	33
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	12.83	11.36	10.77
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	12.83	24.69	35.46
ΣΧΙΣΜΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 = 100			
ΚΛΙΣΕΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 14  
Περίφραση οδού πλάτους 4.00 μ.

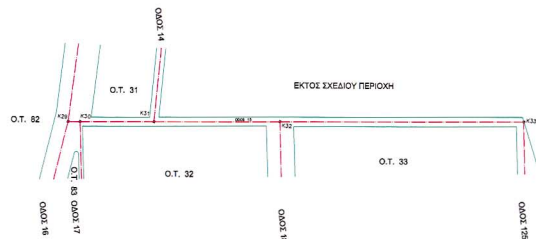


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 14

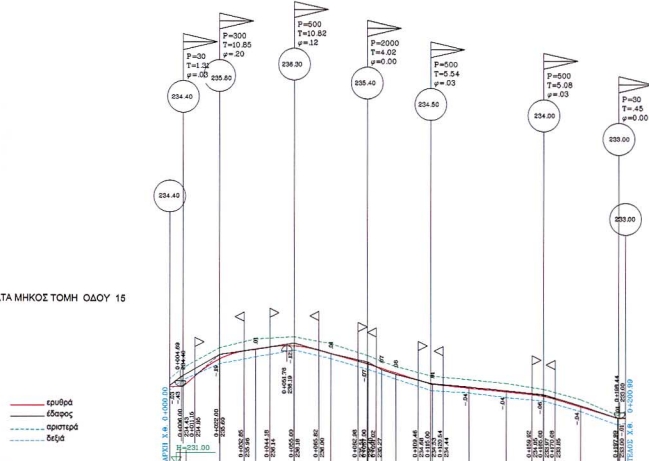


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΓΧΩΡΑΣ	238.04	242.35	249.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	238.04	242.35	249.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	238.04	242.35	249.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	238.04	242.35	249.00
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	2	3
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	11.00	11.45	18.50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	11.00	22.45
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000		
ΚΛΙΣΕΙΣ			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

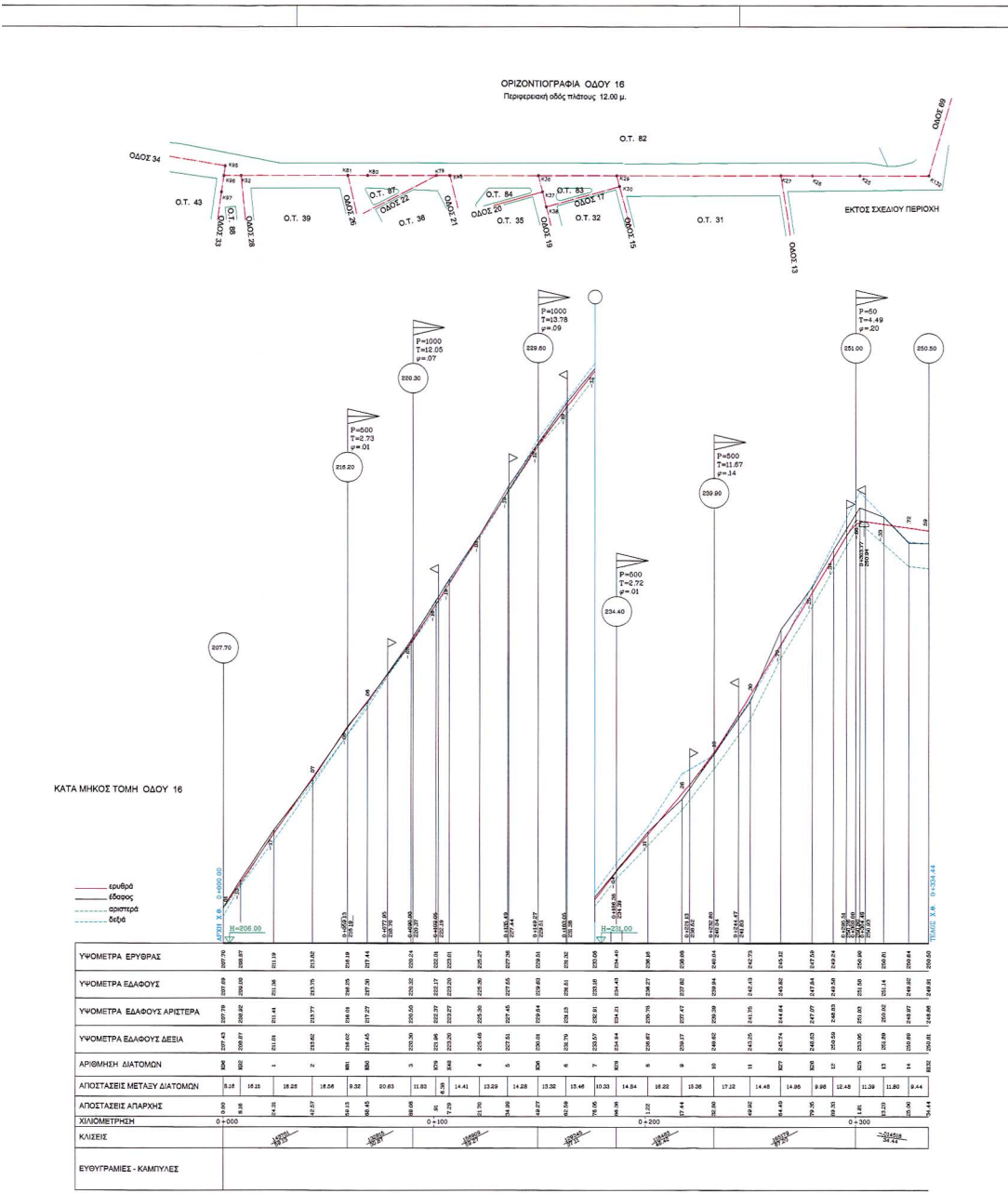
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 15  
Περίφραση οδού πλάτους 4.00 μ.



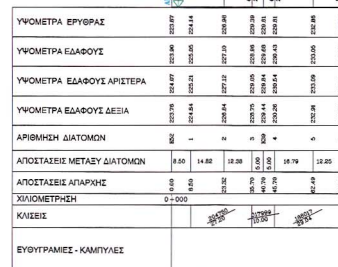
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 15



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΓΧΩΡΑΣ	234.40	238.30	235.40	234.00	233.00	232.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	234.40	238.30	235.40	234.00	233.00	232.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	234.40	238.30	235.40	234.00	233.00	232.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	234.40	238.30	235.40	234.00	233.00	232.00
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	2	3	4	5	6
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	11.00	10.80	10.70	17.00	10.50	10.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	11.00	21.80	38.80	49.30	59.30
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000					
ΚΛΙΣΕΙΣ						
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ						



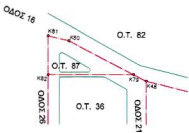




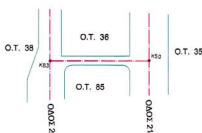




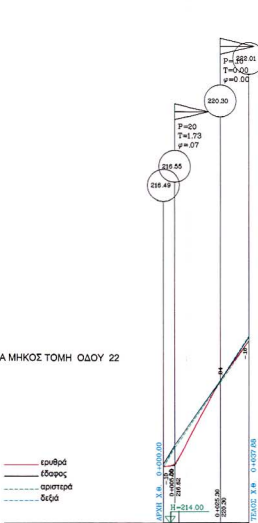
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 22  
Πλάτος οδού 2.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 23  
Πλάτος οδού 4.00 μ.

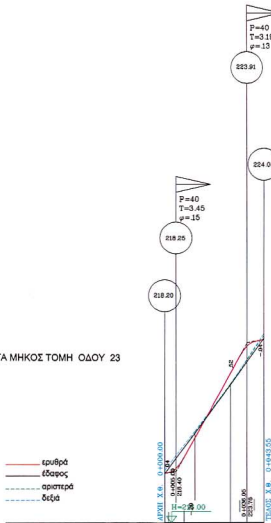


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 22

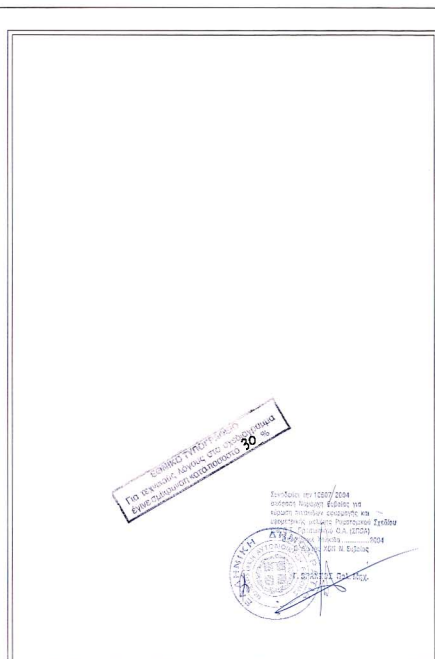


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	218.42	219.55	220.30
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	218.42	219.55	220.30
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	218.42	219.55	220.30
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	218.42	219.55	220.30
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	2	3
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	12.00	12.00	12.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	12.00	24.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+012	0+024
ΚΛΙΣΕΙΣ			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 23



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	219.25	220.30	223.81
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	219.25	220.30	223.81
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	219.25	220.30	223.81
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	219.25	220.30	223.81
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	2	3
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	12.00	12.00	12.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	12.00	24.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+012	0+024
ΚΛΙΣΕΙΣ			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			



ΠΑΡΑΒΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ  
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ  
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ  
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ  
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ  
"ΦΙΛΩΝ" Α. ΠΑΠΑΔΗΣ - Π. ΚΥΡΟΠΟΥΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε. "ΑΝΑΓΓΕΥΣΗ" Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ - Π. ΛΟΥΡΑΝΗΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΤΩΝ ΟΔΩΝ  
24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
Μ. 03

ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1:1000  
ΥΨΩΝ 1:100

ΑΘΗΝΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2004

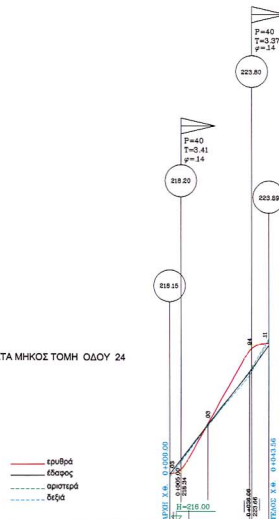
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΑΤΗΝ "ΑΝΑΓΓΕΥΣΗ" Ε.Ε. Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΗΣ ΠΑΛΟΓΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΗΣΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΛΗΣ		
	ΒΕΒΑΙΩΣΗ	ΒΕΒΑΙΩΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΝΟΣ		
	ΕΠΙΣΗΜΑ	ΕΠΙΣΗΜΑ	ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ		

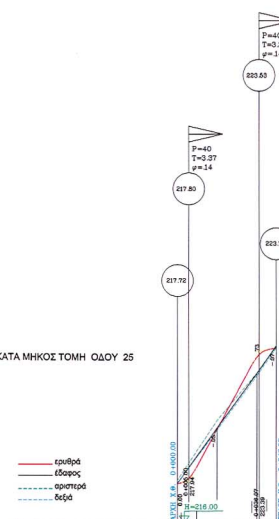
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 24  
Πλάτος οδού 6.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 25  
Πλάτος οδού 3.00 μ.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 24



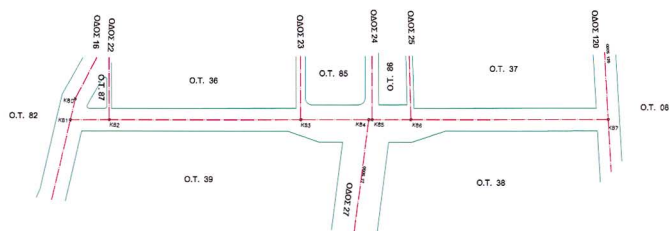
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	221.15	220.35	220.55	220.89
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	221.32	220.34	220.34	220.79
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	221.11	220.24	220.24	220.67
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	221.48	220.75	220.75	221.48
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	50	-	0	50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	18.94	18.12	8.50	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0	5	18	43.07
ΣΧΙΣΜΕΤΡΙΣΗ	0 + 500			
ΚΛΙΣΕΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΥΤΥΛΕΣ				

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 25

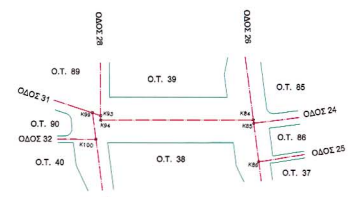


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	227.72	226.15	226.15	226.31
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	227.72	226.15	226.15	226.31
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	227.87	226.48	226.48	226.31
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	227.75	226.48	226.48	226.31
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	50	-	0	50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	17.48	17.88	8.50	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0	5	18	43.07
ΣΧΙΣΜΕΤΡΙΣΗ	0 + 500			
ΚΛΙΣΕΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΥΤΥΛΕΣ				

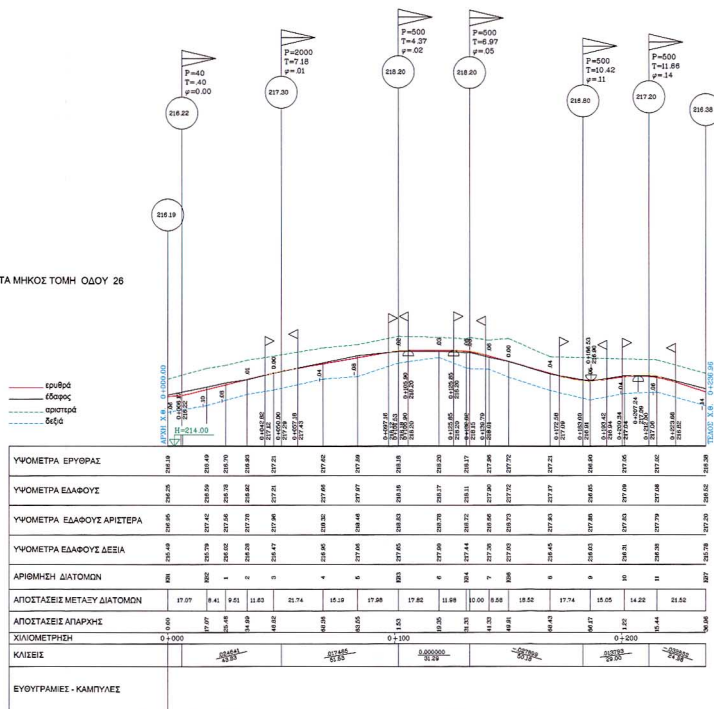
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 26  
Πλάτος οδού 10.00 μ.



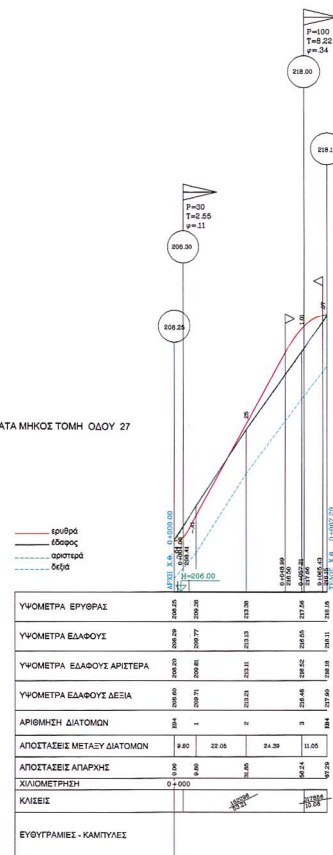
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 27  
Πλάτος οδού 20.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 26



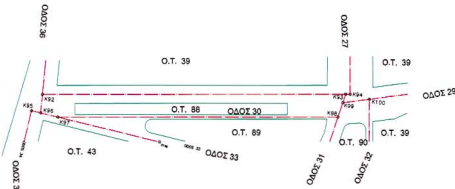
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 27



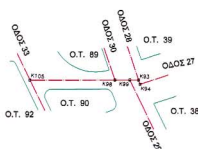




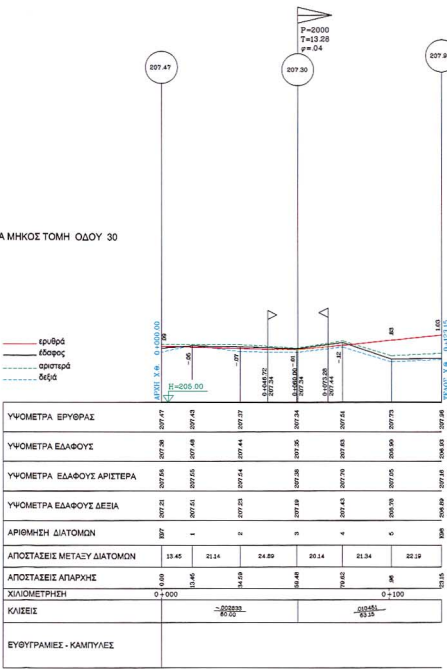
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 30  
Πλάτος οδού 2.00 μ.



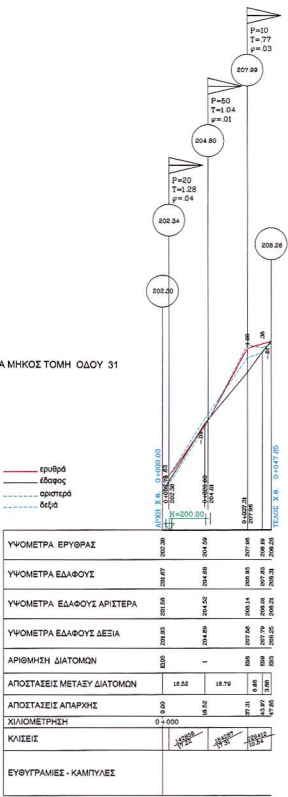
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 31  
Πλάτος οδού 8.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 30

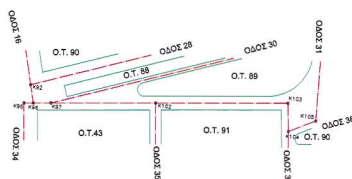


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 31

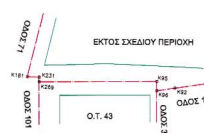




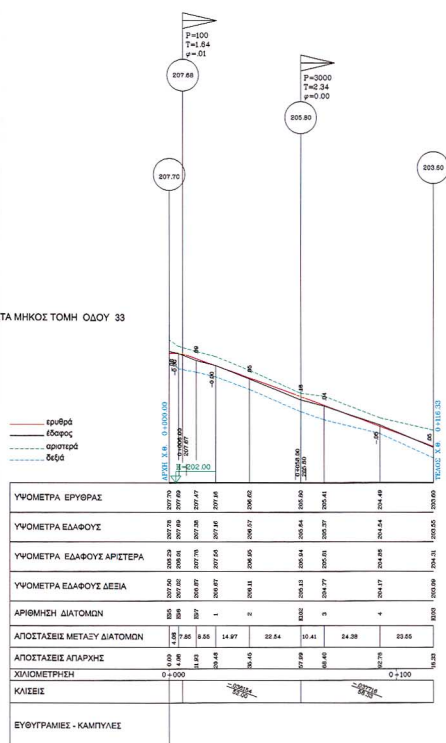
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 33  
Πλάτος οδού 6.00 μ.



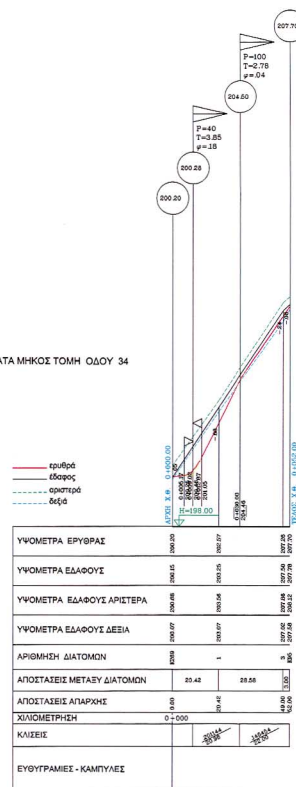
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 34  
Περιφερειακή οδός πλάτους 12.00 μ.

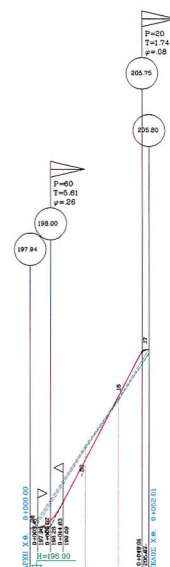
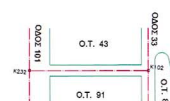


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 33

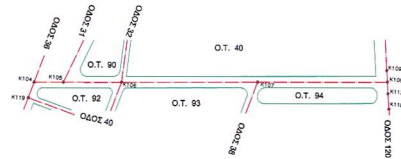


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 34

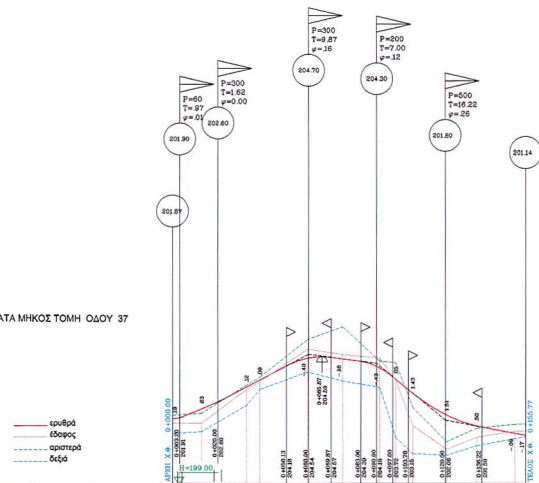


[illegible]

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 37  
Πλάτος οδού 5.00 μ.

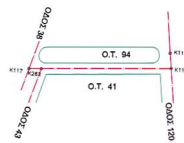


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 37

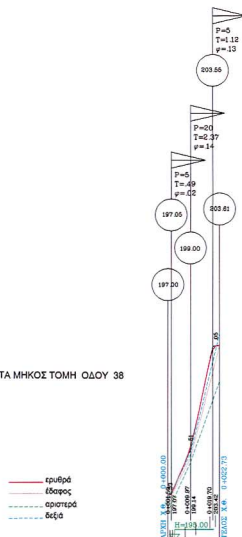


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	106.07	106.20	106.30	106.37	106.44	106.51	106.58	106.65	106.72	106.79	106.86	106.93	107.00	107.07	107.14	107.21	107.28	107.35	107.42	107.49	107.56	107.63	107.70	107.77	107.84	107.91	107.98	108.05	108.12	108.19	108.26	108.33	108.40	108.47	108.54	108.61	108.68	108.75	108.82	108.89	108.96	109.03	109.10	109.17	109.24	109.31	109.38	109.45	109.52	109.59	109.66	109.73	109.80	109.87	109.94	110.01	110.08	110.15	110.22	110.29	110.36	110.43	110.50	110.57	110.64	110.71	110.78	110.85	110.92	110.99	111.06	111.13	111.20	111.27	111.34	111.41	111.48	111.55	111.62	111.69	111.76	111.83	111.90	111.97	112.04	112.11	112.18	112.25	112.32	112.39	112.46	112.53	112.60	112.67	112.74	112.81	112.88	112.95	113.02	113.09	113.16	113.23	113.30	113.37	113.44	113.51	113.58	113.65	113.72	113.79	113.86	113.93	114.00	114.07	114.14	114.21	114.28	114.35	114.42	114.49	114.56	114.63	114.70	114.77	114.84	114.91	114.98	115.05	115.12	115.19	115.26	115.33	115.40	115.47	115.54	115.61	115.68	115.75	115.82	115.89	115.96	116.03	116.10	116.17	116.24	116.31	116.38	116.45	116.52	116.59	116.66	116.73	116.80	116.87	116.94	117.01	117.08	117.15	117.22	117.29	117.36	117.43	117.50	117.57	117.64	117.71	117.78	117.85	117.92	117.99	118.06	118.13	118.20	118.27	118.34	118.41	118.48	118.55	118.62	118.69	118.76	118.83	118.90	118.97	119.04	119.11	119.18	119.25	119.32	119.39	119.46	119.53	119.60	119.67	119.74	119.81	119.88	119.95	120.02	120.09	120.16	120.23	120.30	120.37	120.44	120.51	120.58	120.65	120.72	120.79	120.86	120.93	121.00	121.07	121.14	121.21	121.28	121.35	121.42	121.49	121.56	121.63	121.70	121.77	121.84	121.91	121.98	122.05	122.12	122.19	122.26	122.33	122.40	122.47	122.54	122.61	122.68	122.75	122.82	122.89	122.96	123.03	123.10	123.17	123.24	123.31	123.38	123.45	123.52	123.59	123.66	123.73	123.80	123.87	123.94	124.01	124.08	124.15	124.22	124.29	124.36	124.43	124.50	124.57	124.64	124.71	124.78	124.85	124.92	124.99	125.06	125.13	125.20	125.27	125.34	125.41	125.48	125.55	125.62	125.69	125.76	125.83	125.90	125.97	126.04	126.11	126.18	126.25	126.32	126.39	126.46	126.53	126.60	126.67	126.74	126.81	126.88	126.95	127.02	127.09	127.16	127.23	127.30	127.37	127.44	127.51	127.58	127.65	127.72	127.79	127.86	127.93	128.00	128.07	128.14	128.21	128.28	128.35	128.42	128.49	128.56	128.63	128.70	128.77	128.84	128.91	128.98	129.05	129.12	129.19	129.26	129.33	129.40	129.47	129.54	129.61	129.68	129.75	129.82	129.89	129.96	130.03	130.10	130.17	130.24	130.31	130.38	130.45	130.52	130.59	130.66	130.73	130.80	130.87	130.94	131.01	131.08	131.15	131.22	131.29	131.36	131.43	131.50	131.57	131.64	131.71	131.78	131.85	131.92	131.99	132.06	132.13	132.20	132.27	132.34	132.41	132.48	132.55	132.62	132.69	132.76	132.83	132.90	132.97	133.04	133.11	133.18	133.25	133.32	133.39	133.46	133.53	133.60	133.67	133.74	133.81	133.88	133.95	134.02	134.09	134.16	134.23	134.30	134.37	134.44	134.51	134.58	134.65	134.72	134.79	134.86	134.93	135.00	135.07	135.14	135.21	135.28	135.35	135.42	135.49	135.56	135.63	135.70	135.77	135.84	135.91	135.98	136.05	136.12	136.19	136.26	136.33	136.40	136.47	136.54	136.61	136.68	136.75	136.82	136.89	136.96	137.03	137.10	137.17	137.24	137.31	137.38	137.45	137.52	137.59	137.66	137.73	137.80	137.87	137.94	138.01	138.08	138.15	138.22	138.29	138.36	138.43	138.50	138.57	138.64	138.71	138.78	138.85	138.92	138.99	139.06	139.13	139.20	139.27	139.34	139.41	139.48	139.55	139.62	139.69	139.76	139.83	139.90	139.97	140.04	140.11	140.18	140.25	140.32	140.39	140.46	140.53	140.60	140.67	140.74	140.81	140.88	140.95	141.02	141.09	141.16	141.23	141.30	141.37	141.44	141.51	141.58	141.65	141.72	141.79	141.86	141.93	142.00	142.07	142.14	142.21	142.28	142.35	142.42	142.49	142.56	142.63	142.70	142.77	142.84	142.91	142.98	143.05	143.12	143.19	143.26	143.33	143.40	143.47	143.54	143.61	143.68	143.75	143.82	143.89	143.96	144.03	144.10	144.17	144.24	144.31	144.38	144.45	144.52	144.59	144.66	144.73	144.80	144.87	144.94	145.01	145.08	145.15	145.22	145.29	145.36	145.43	145.50	145.57	145.64	145.71	145.78	145.85	145.92	145.99	146.06	146.13	146.20	146.27	146.34	146.41	146.48	146.55	146.62	146.69	146.76	146.83	146.90	146.97	147.04	147.11	147.18	147.25	147.32	147.39	147.46	147.53	147.60	147.67	147.74	147.81	147.88	147.95	148.02	148.09	148.16	148.23	148.30	148.37	148.44	148.51	148.58	148.65	148.72	148.79	148.86	148.93	149.00	149.07	149.14	149.21	149.28	149.35	149.42	149.49	149.56	149.63	149.70	149.77	149.84	149.91	149.98	150.05	150.12	150.19	150.26	150.33	150.40	150.47	150.54	150.61	150.68	150.75	150.82	150.89	150.96	151.03	151.10	151.17	151.24	151.31	151.38	151.45	151.52	151.59	151.66	151.73	151.80	151.87	151.94	152.01	152.08	152.15	152.22	152.29	152.36	152.43	152.50	152.57	152.64	152.71	152.78	152.85	152.92	152.99	153.06	153.13	153.20	153.27	153.34	153.41	153.48	153.55	153.62	153.69	153.76	153.83	153.90	153.97	154.04	154.11	154.18	154.25	154.32	154.39	154.46	154.53	154.60	154.67	154.74	154.81	154.88	154.95	155.02	155.09	155.16	155.23	155.30	155.37	155.44	155.51	155.58	155.65	155.72	155.79	155.86	155.93	156.00	156.07	156.14	156.21	156.28	156.35	156.42	156.49	156.56	156.63	156.70	156.77	156.84	156.91	156.98	157.05	157.12	157.19	157.26	157.33	157.40	157.47	157.54	157.61	157.68	157.75	157.82	157.89	157.96	158.03	158.10	158.17	158.24	158.31	158.38	158.45	158.52	158.59	158.66	158.73	158.80	158.87	158.94	159.01	159.08	159.15	159.22	159.29	159.36	159.43	159.50	159.57	159.64	159.71	159.78	159.85	159.92	160.00	160.07	160.14	160.21	160.28	160.35	160.42	160.49	160.56	160.63	160.70	160.77	160.84	160.91	160.98	161.05	161.12	161.19	161.26	161.33	161.40	161.47	161.54	161.61	161.68	161.75	161.82	161.89	161.96	162.03	162.10	162.17	162.24	162.31	162.38	162.45	162.52	162.59	162.66	162.73	162.80	162.87	162.94	163.01	163.08	163.15	163.22	163.29	163.36	163.43	163.50	163.57	163.64	163.71	163.78	163.85	163.92	163.99	164.06	164.13	164.20	164.27	164.34	164.41	164.48	164.55	164.62	164.69	164.76	164.83	164.90	164.97	165.04	165.11	165.18	165.25	165.32	165.39	165.46	165.53	165.60	165.67	165.74	165.81	165.88	165.95	166.02	166.09	166.16	166.23	166.30	166.37	166.44	166.51	166.58	166.65	166.72	166.79	166.86	166.93	167.00	167.07	167.14	167.21	167.28	167.35	167.42	167.49	167.56	167.63	167.70	167.77	167.84	167.91	167.98	168.05	168.12	168.19	168.26	168.33	168.40	168.47	168.54	168.61	168.68	168.75	168.82	168.89	168.96	169.03	169.10	169.17	169.24	169.31	169.38	169.45	169.52	169.59	169.66	169.73	169.80	169.87	169.94	170.01	170.08	170.15	170.22	170.29	170.36	170.43	170.50	170.57	170.64	170.71	170.78	170.85	170.92	170.99	171.06	171.13	171.20	171.27	171.34	171.41	171.48	171.55	171.62	171.69	171.76	171.83	171.90	171.97	172.04	172.11	172.18	172.25	172.32	172.39	172.46	172.53	172.60	172.67	172.74	172.81	172.88	172.95	173.02	173.09	173.16	173.23	173.30	173.37	173.44	173.51	173.58	173.65	173.72	173.79	173.86	173.93	174.00	174.07	174.14	174.21	174.28	174.35	174.42	174.49	174.56	174.63	174.70	174.77	174.84	174.91	174.98	175.05	175.12	175.19	175.26	175.33	175.40	175.47	175.54	175.61	175.68	175.75	175.82	175.89	175.96	176.03	176.10	176.17	176.24	176.31	176.38	176.45	176.52	176.59	176.66	176.73	176.80	176.87	176.94	177.01	177.08	177.15	177.22	177.29	177.36	177.43	177.50	177.57	177.64	177.71	177.78	177.85	177.92	177.99	178.06	178.13	178.20	178.27	178.34	178.41	178.48	178.55	178.62	178.69	178.76	178.83	178.90	178.97	179.04	179.11	179.18	179.25	179.32	179.39	179.46	179.53	179.60	179.67	179.74	179.81	179.88	179.95	180.02	180.09	180.16	180.23	180.30	180.37	180.44	180.51	180.58	180.65	180.72	180.79	180.86	180.93	181.00	181.07	181.14	181.21	181.28	181.35	181.42	181.49	181.56	181.63	181.70	181.77	181.84	181.91	181.98	182.05	182.12	182.19	182.26	182.33	182.40	182.47	182.54	182.61	182.68	182.75	182.82	182.89	182.96	183.03	183.10	183.17	183.24	183.31	183.38	183.45	183.52	183.59	183.66	183.73	183.80	183.87	183.94	184.01	184.08	184.15	184.22	184.29	184.36	184.43	184.50	184.57	184.64	184.71	184.7
------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------



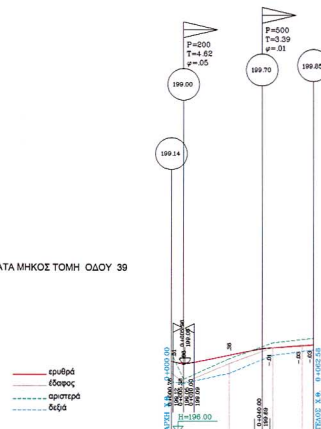
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 38  
Πλάτος οδού 4.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 39  
Πλάτος οδού 5.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 40  
Πλάτος οδού 3.00 μ.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 38



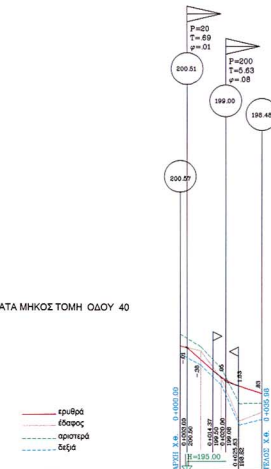
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	197.00	197.00	197.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	196.87	196.83	196.84
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	196.24	196.44	196.02
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	196.83	196.82	196.48
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	8203	8217	8207
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	9.27	12.76	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	9.97	22.73
ΣΧΙΣΜΕΤΡΗΣΗ	0+000		
ΚΛΙΣΕΙΣ			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 39



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	199.14	199.00	199.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	199.03	199.05	199.05
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	198.62	198.25	198.25
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	198.62	198.27	198.45
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	8217	8217	8217
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	9.28	20.02	19.28
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	9.28	28.56
ΣΧΙΣΜΕΤΡΗΣΗ	0+000		
ΚΛΙΣΕΙΣ			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 40

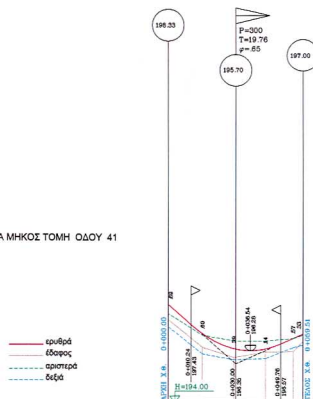


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	199.07	199.07	199.07
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	198.68	198.68	198.68
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	198.24	198.24	198.24
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	198.24	198.24	198.24
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	8217	8217	8217
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	9.98	9.11	9.98
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	9.98	19.96
ΣΧΙΣΜΕΤΡΗΣΗ	0+000		
ΚΛΙΣΕΙΣ			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 41  
Πλάτος οδού 3.00 μ.

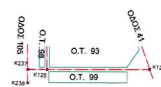


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 41

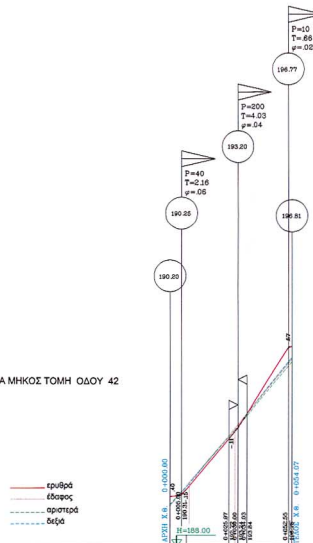


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	196.33	197.00	196.37	196.35	196.85	197.40
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	197.65	198.43	198.58	198.71	198.24	197.97
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	197.62	198.38	198.71	198.70	198.41	198.24
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	197.34	198.14	198.58	198.63	198.41	198.24
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	80.00	1	2	0	20.00	80.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	15.29	13.94	13.91	12.15	14.21	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	15.29	29.23	41.32	55.53	69.74
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΝΗ	0 + 000					
ΚΛΙΣΕΙΣ						
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ						

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 42  
Πλάτος οδού 2.00 μ.

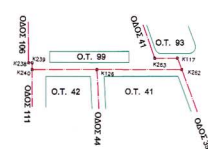


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 42

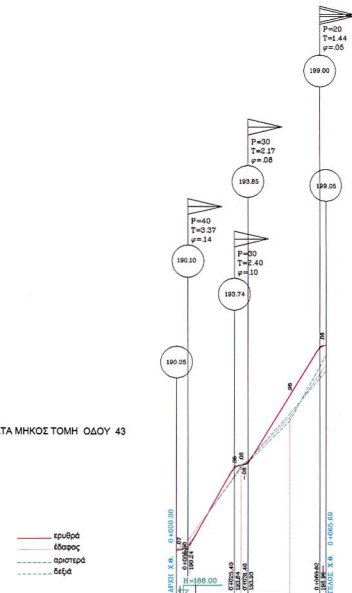


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	190.20	190.25	190.81	190.77	190.24	190.01
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	190.80	190.87	190.95	190.95	190.64	190.24
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	190.84	190.91	190.95	190.95	190.67	190.24
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	190.79	190.76	190.95	190.95	190.67	190.24
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	80.00	1	1	0	20.00	80.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.56	20.23	20.28			
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	0.56	20.81	41.04	61.32	81.57
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΝΗ	0 + 000					
ΚΛΙΣΕΙΣ						
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ						

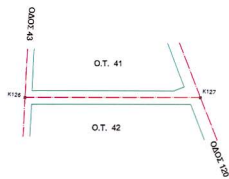
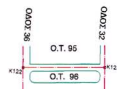
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 43  
Πλάτος οδού 6.00 μ.



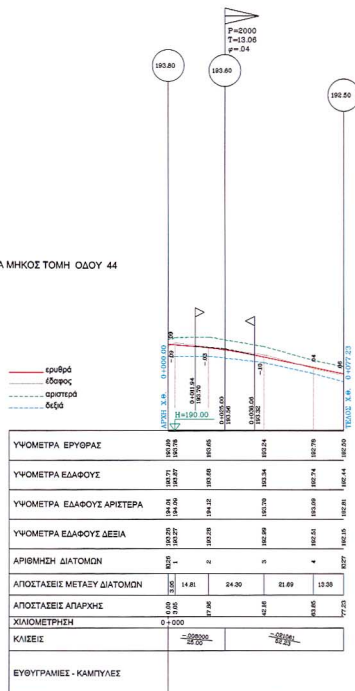
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 43



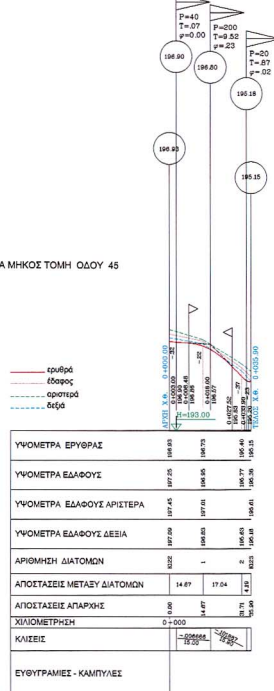
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	190.05	190.74	190.85	199.00	199.05	199.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	190.80	190.87	190.95	190.95	190.64	190.24
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	190.84	190.91	190.95	190.95	190.67	190.24
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	190.79	190.76	190.95	190.95	190.67	190.24
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	80.00	1	1	0	20.00	80.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.56	19.40	20.23	13.96	13.91	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	0.56	20.81	40.24	54.15	68.06
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΝΗ	0 + 000					
ΚΛΙΣΕΙΣ						
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ						

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 44  
Πλάτος οδού 6.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 45  
Πλάτος οδού 3.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 46  
Πλάτος οδού 2.00 μ.

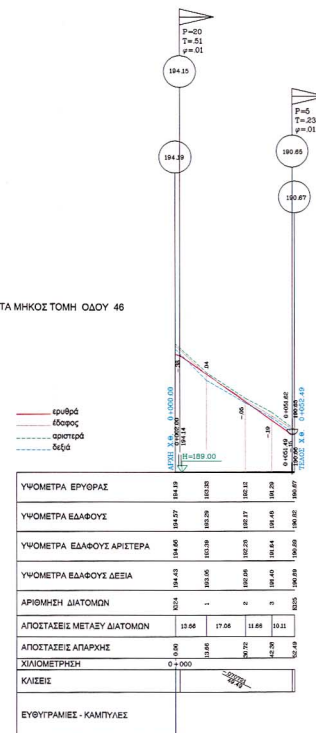
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 44

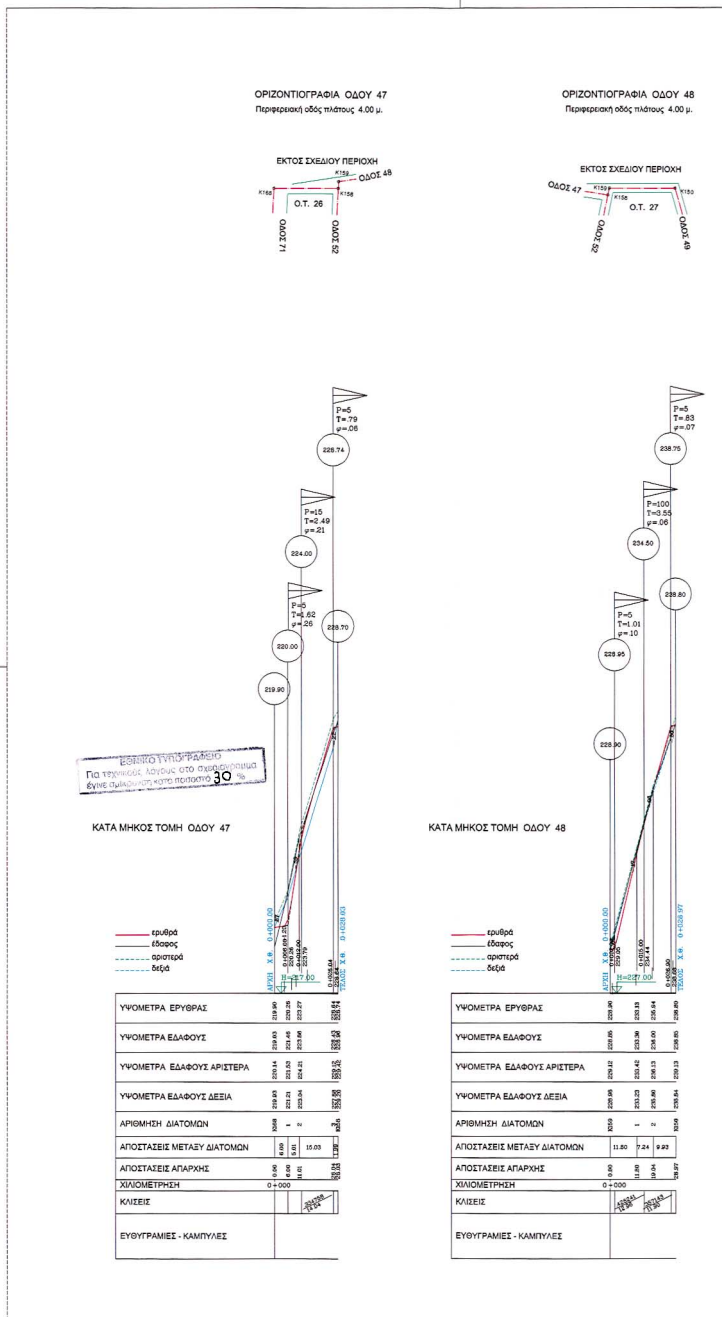
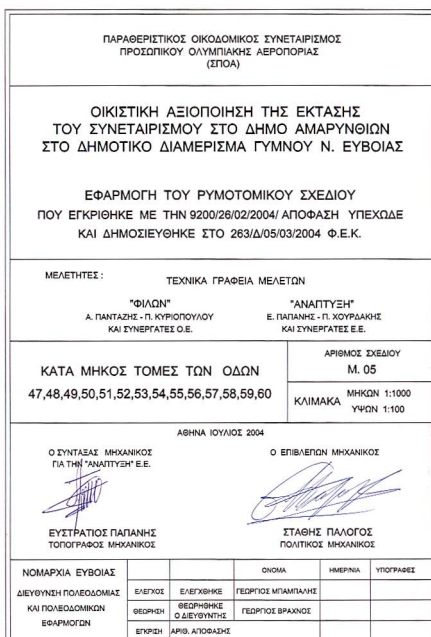


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 45



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 46





ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 49  
Περιφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 49



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	228.80	240.10
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	228.85	239.97
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	229.45	240.10
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	229.05	239.44
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	1.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΣΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	12.50	12.50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	12.50
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	
ΚΛΙΣΕΙΣ		
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ		

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 50  
Πλάτος οδού 4.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 50



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	221.70	221.57
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	221.68	221.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	222.14	221.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	221.42	221.50
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	1.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΣΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	12.50	12.50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	12.50
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	
ΚΛΙΣΕΙΣ		
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ		

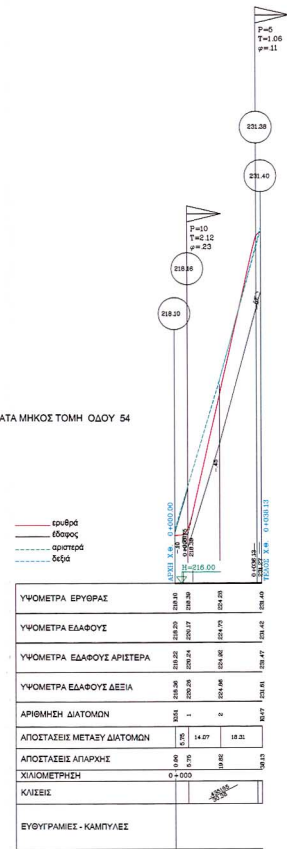
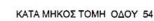
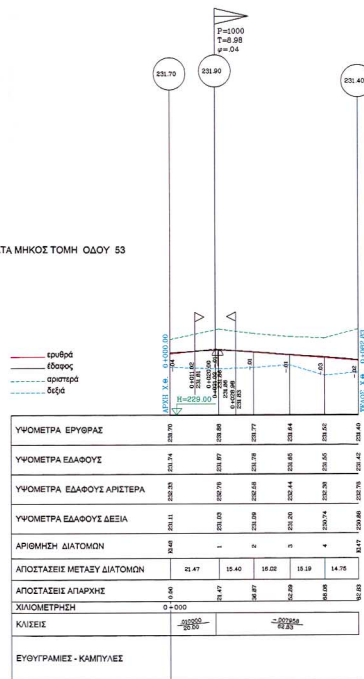
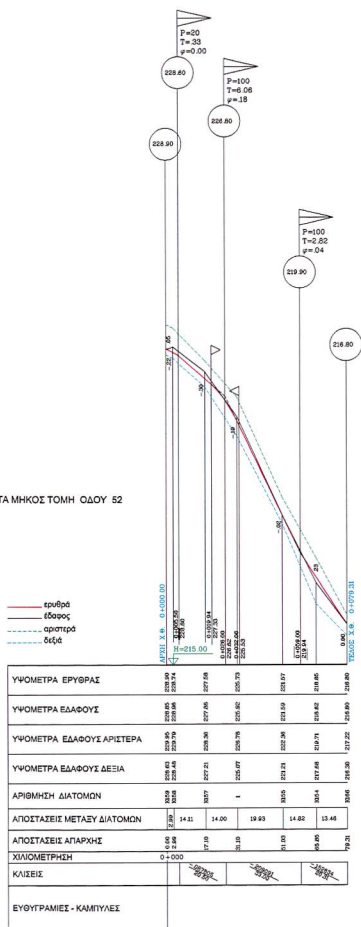
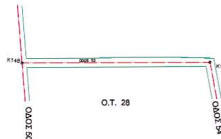
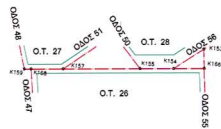
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 51  
Πλάτος οδού 4.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 51

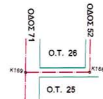


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	227.58	228.10
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	227.58	228.10
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	228.05	228.10
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	227.21	227.72
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	1.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΣΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	12.50	12.50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	12.50
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	
ΚΛΙΣΕΙΣ		
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ		

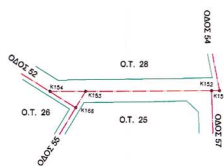




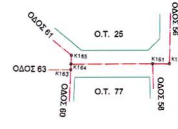
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 55  
Πλάτος οδού 4.00 μ.



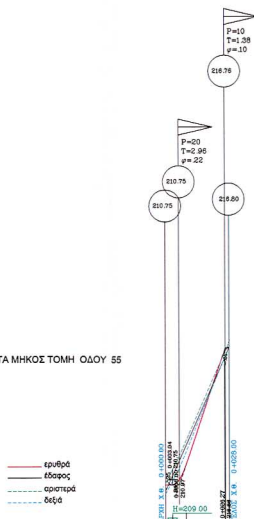
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 56  
Πλάτος οδού 10.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 57  
Πλάτος οδού 12.00 μ.

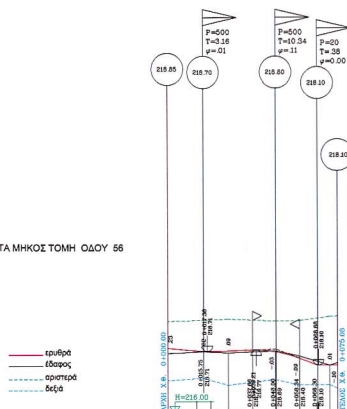


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 55



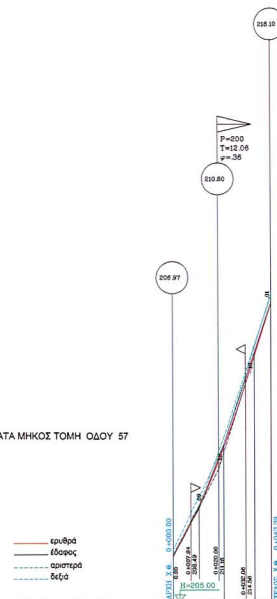
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	210.75	210.75	210.75
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	210.75	210.75	210.75
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	210.75	210.75	210.75
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	210.75	210.75	210.75
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	1	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	0.00	0.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+000	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 56



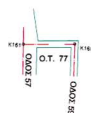
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	210.75	210.75	210.75
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	210.75	210.75	210.75
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	210.75	210.75	210.75
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	210.75	210.75	210.75
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	1	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	0.00	0.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+000	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 57

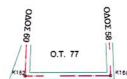


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	210.75	210.75	210.75
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	210.75	210.75	210.75
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	210.75	210.75	210.75
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	210.75	210.75	210.75
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	1	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	0.00	0.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+000	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

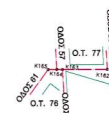
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 58  
Περίμετρική οδός πλάτους 3.00 μ.



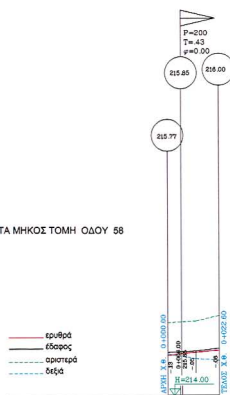
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 59  
Περίμετρική οδός πλάτους 3.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 60  
Πλάτος οδού 4.00 μ.

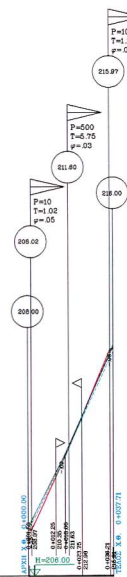


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 58



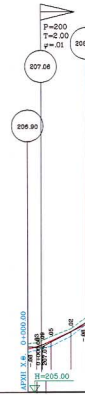
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	215.77	215.85	216.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	215.96	216.04	216.08
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	217.21	217.28	217.32
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	216.62	216.63	216.56
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	1	0.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	12.30	10.30	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	12.30	22.60
ΧΙΛΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000		
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.00%	
ΕΥΘΥΓΡΑΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 59

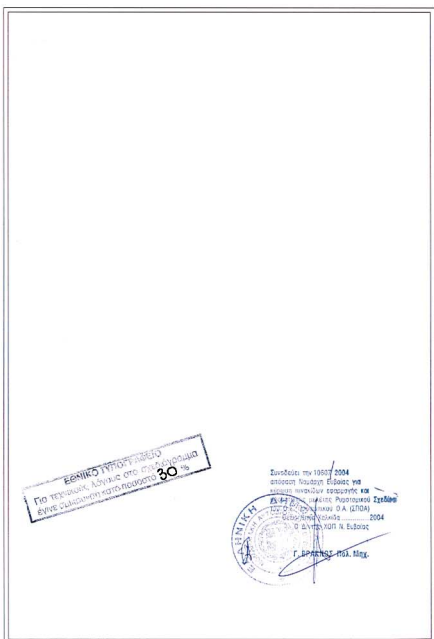


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	215.77	215.85	216.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	215.96	216.04	216.08
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	217.21	217.28	217.32
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	216.62	216.63	216.56
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	1	0.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	12.30	10.30	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	12.30	22.60
ΧΙΛΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000		
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.00%	
ΕΥΘΥΓΡΑΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 60



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	215.77	215.85	216.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	215.96	216.04	216.08
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	217.21	217.28	217.32
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	216.62	216.63	216.56
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	1	0.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	12.30	10.30	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	12.30	22.60
ΧΙΛΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000		
ΚΛΙΣΕΙΣ		0.00%	
ΕΥΘΥΓΡΑΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			



ΠΑΡΑΒΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ  
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ  
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ  
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ  
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

"ΦΙΛΩΝ"  
Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ - Π. ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

"ΑΝΑΠΤΥΞΗ"  
Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ - Π. ΧΟΥΡΔΑΚΗΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
Μ. 06

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΤΩΝ ΟΔΩΝ  
61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,147

ΚΛΙΜΑΚΑ  
ΜΗΚΩΝ 1:1000  
ΥΨΩΝ 1:100

ΑΘΗΝΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2004

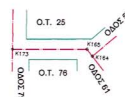
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ Ε.Ε.

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΑΘΗΣ ΠΑΛΟΓΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΩΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΕΥΣΗΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΝΙΔΗΣ		
ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΕΥΣΗΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΝΔΟΣ		
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΑΡΙΩΝ ΑΠΟΛΟΝΙΔΗΣ		

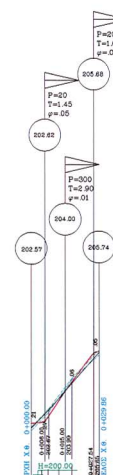
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 61  
Πλάτος οδού 9.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 62  
Πλάτος οδού 3.00 μ.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 61

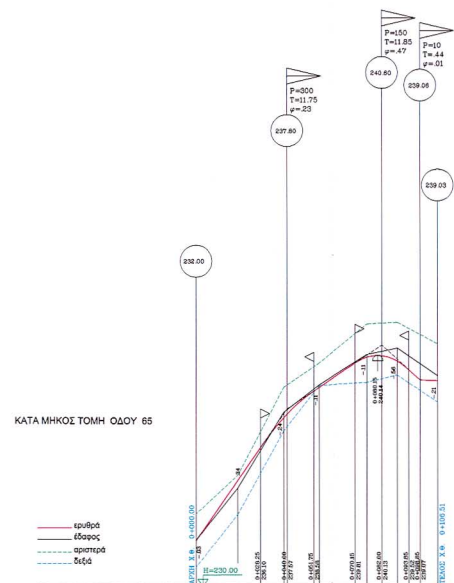
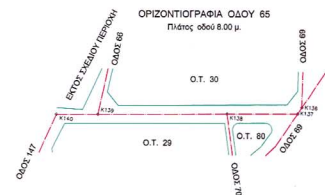


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	203.38	203.40	205.00	205.40	206.60
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	203.38	204.40	205.40	206.40	207.60
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	203.38	204.47	205.47	206.47	207.67
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	203.38	204.47	205.47	206.47	207.67
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	873	1	2	305	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	13.12	13.81	13.81	13.81
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	13.12	26.93	40.74
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000				
ΚΛΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΙΣ					

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 62



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	203.37	203.40	205.00	205.40	206.60
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	203.37	204.40	205.40	206.40	207.60
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	203.37	204.47	205.47	206.47	207.67
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	203.37	204.47	205.47	206.47	207.67
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	874	1	2	305	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.00	13.12	13.81	13.81	13.81
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	13.12	26.93	40.74
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000				
ΚΛΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΙΣ					

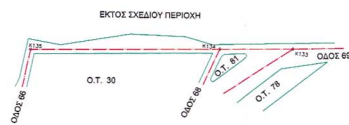


ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	220.00	224.46	227.44	229.74	234.07	239.96
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	220.03	224.56	227.66	229.74	234.58	239.96
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	220.18	224.68	227.75	229.82	234.52	239.96
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	220.24	223.13	226.63	229.83	234.38	239.96
ΑΡΙΘΜΗΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	8245	8239	n	n	8239	n
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	18.06	22.07	15.81	21.94	13.39	17.74
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΛΗΡΗΣ	0.00	20.07	20.23	4.1	7.5	20.17
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΜΗΝ	0 + 000					0 + 100
ΚΑΤΕΙΣΤΕ		20.07	20.23	4.1	7.5	20.17
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΥΤΑΛΕΕ						

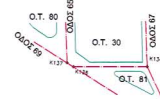
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 66  
Περιφερειακή οδός πλάτους οδού 4.00 μ.



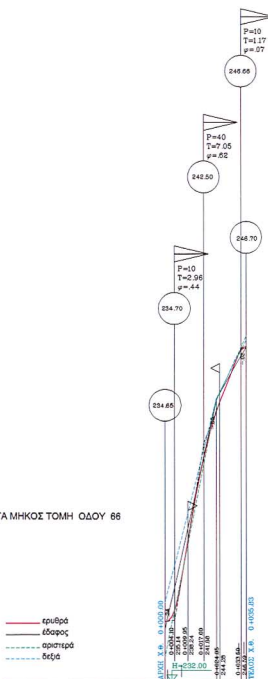
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 67  
Περιφερειακή οδός πλάτους οδού 4.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 68  
Πλάτος οδού 4.00 μ.

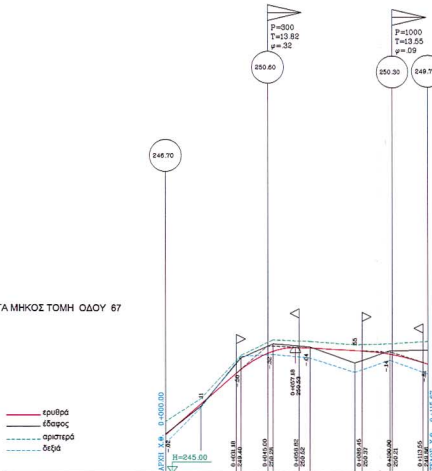


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 66



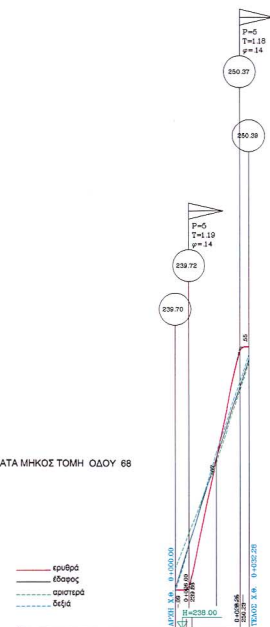
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	234.65	234.65	234.65	234.65
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	234.31	234.43	234.68	234.70
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	234.07	234.36	234.73	234.70
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	234.48	234.44	234.70	234.70
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	1	1	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	22.07	13.26		
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	22.07	35.33	48.59
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗΝ	0 + 000			
ΚΛΙΣΕΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 67



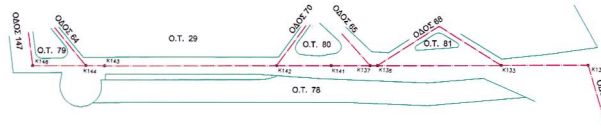
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	244.70	244.70	244.70	244.70
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	244.31	244.43	244.68	244.70
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	244.07	244.36	244.73	244.70
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	244.48	244.44	244.70	244.70
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	1	1	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	15.49	17.65	14.07	16.23
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	15.49	33.15	49.38
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗΝ	0 + 000			
ΚΛΙΣΕΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 68

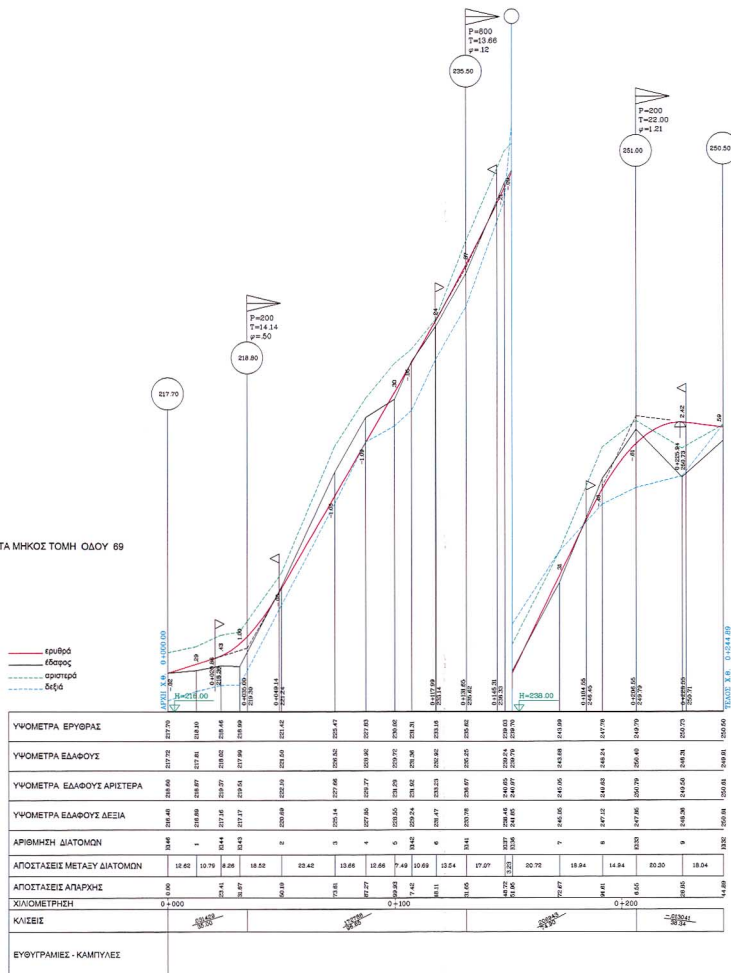


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	234.70	234.70	234.70	234.70
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	234.31	234.43	234.68	234.70
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	234.07	234.36	234.73	234.70
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	234.48	234.44	234.70	234.70
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	1	1	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	17.96	14.32		
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	17.96	32.28	46.60
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗΝ	0 + 000			
ΚΛΙΣΕΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 69  
Πλάτος οδού 10.00 μ.



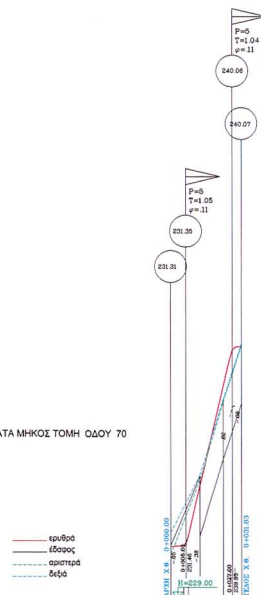
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 69





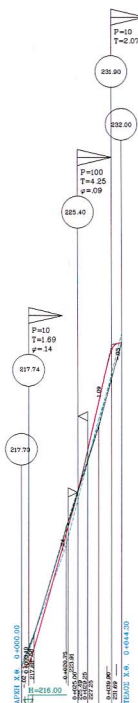
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 70  
Πλάτος οδού 3.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 147  
Πλάτος οδού 4.00 μ.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 70

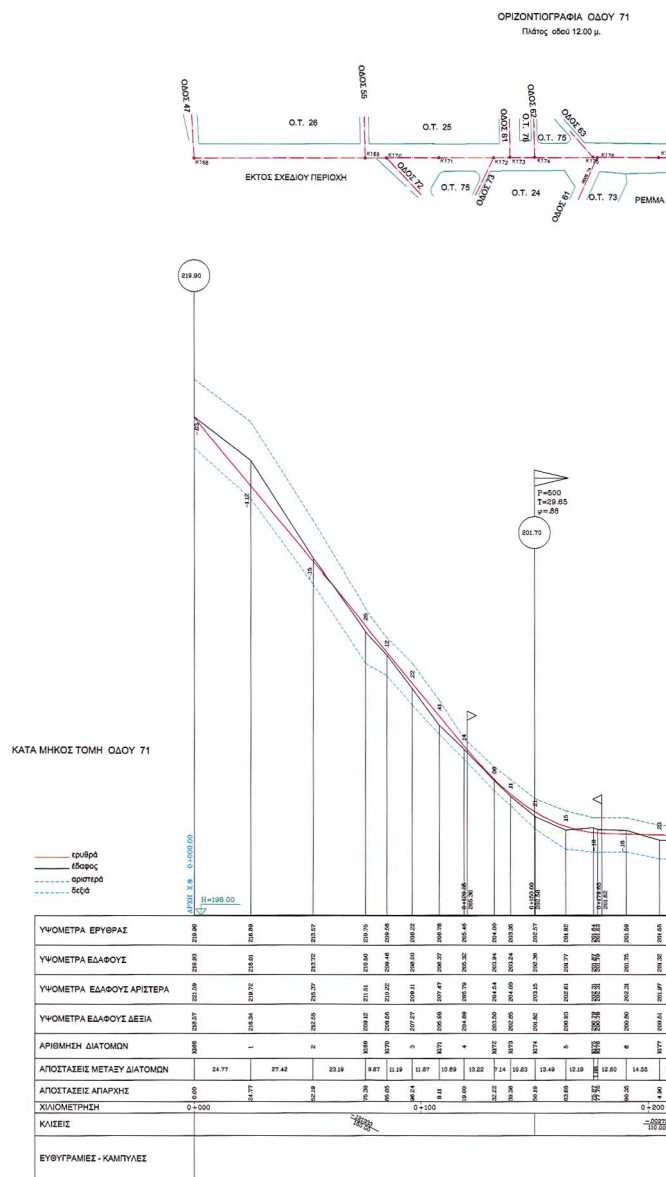
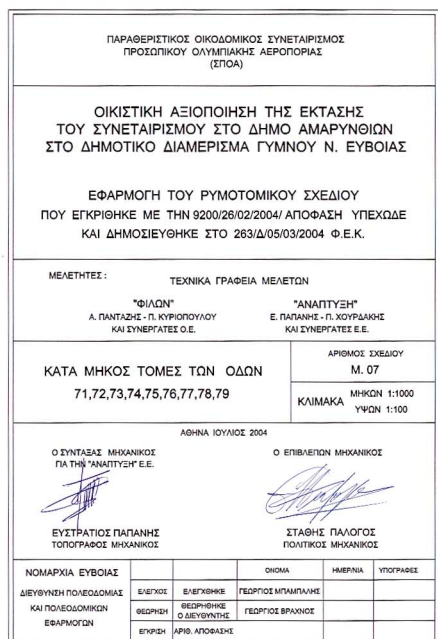


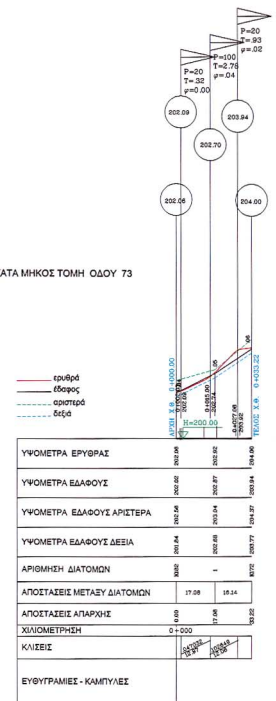
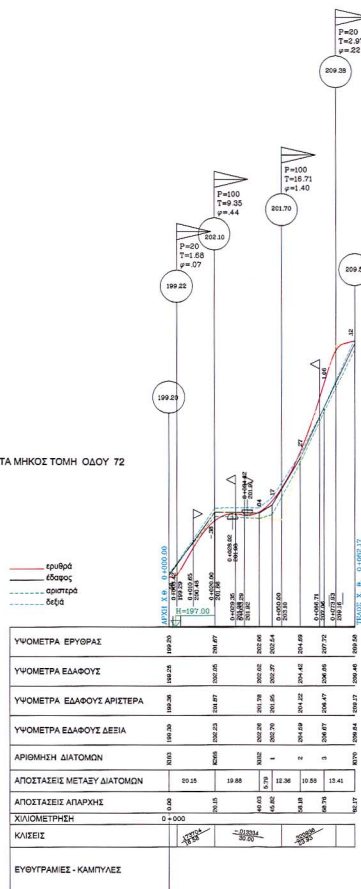
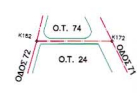
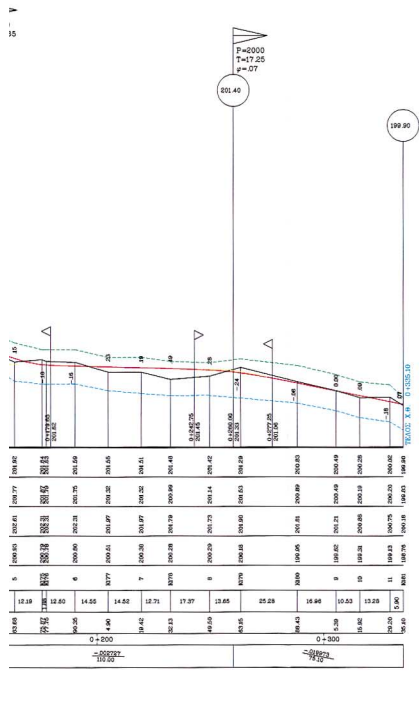
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	231.21	233.59	240.07
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	232.36	234.27	240.07
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	232.36	234.27	240.07
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	232.36	234.27	240.07
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	1	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	21.79	10.84	0.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	21.79	10.84
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+021.79	0+032.63
ΚΛΙΣΕΙΣ			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 147



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	217.74	218.82	229.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	217.74	218.82	229.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	217.74	218.82	229.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	217.74	218.82	229.00
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	1	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	11.00	14.38	14.38
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	11.00	25.38
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+011.00	0+025.38
ΚΛΙΣΕΙΣ			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

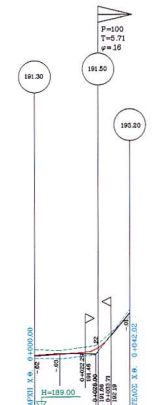




ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 76  
Περιφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.

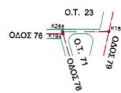


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 76



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΥΘΥΣ	50.50	50.50	50.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	50.00	49.40	49.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	50.00	49.20	49.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	50.00	49.20	49.50
ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	NA10	-	NA10
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	11.02	15.87	15.02
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΗΡΩΣ	0.00	15.13	0.00
ΧΑΙΡΟΜΕΝΗ	0 + 0.00		
ΚΑΙΣΕΙΣ		0.00	0.00
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΙΣ - ΚΑΜΤΥΛΕΙΣ			

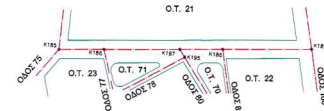
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 77  
Πλάτος οδού 2.00 μ.



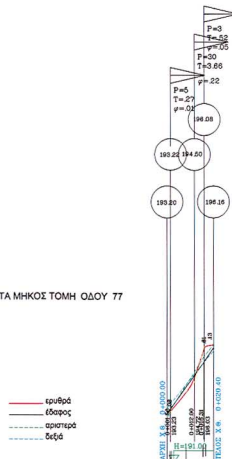
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 78  
Παρεκκρεμική οδός πλάτους 3.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 79  
Πλάτος οδού 8.00 μ.

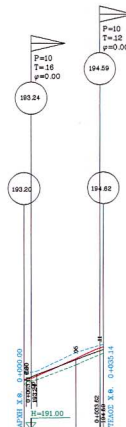


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 77



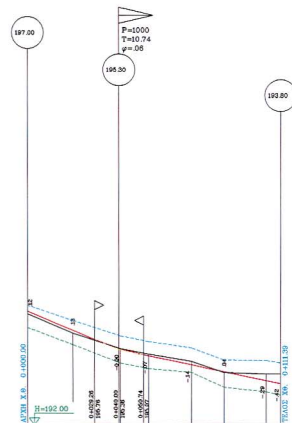
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΓΓΥΡΑΙΣ	193.20
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	193.22
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	193.25
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	193.28
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	18.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0+000
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000
ΚΛΙΣΙΣ	0+000
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΙΣ	

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 78



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΓΓΥΡΑΙΣ	193.20
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	193.22
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	193.25
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	193.28
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	18.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0+000
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000
ΚΛΙΣΙΣ	0+000
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΙΣ	

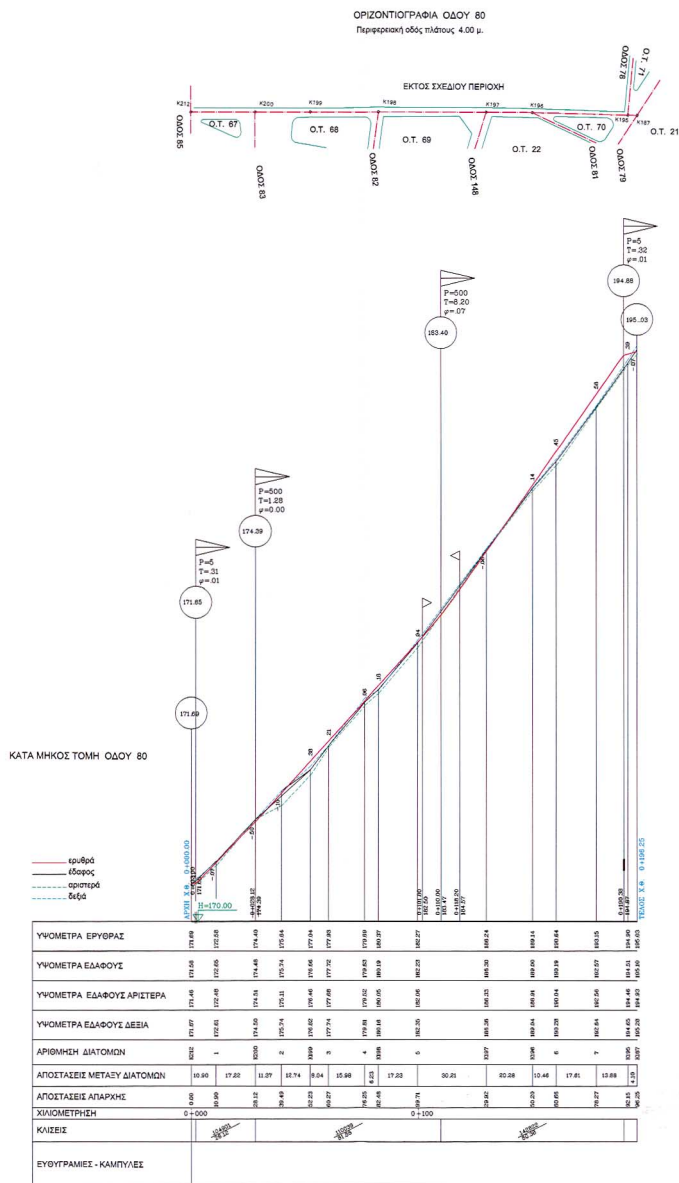
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 79



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΓΓΥΡΑΙΣ	197.20
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	197.22
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	197.25
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	197.28
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	18.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0+000
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000
ΚΛΙΣΙΣ	0+000
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΙΣ	



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ			ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΩΝΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Π.Ο.ΕΛΩΔΟΜΙΑΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΛΗΣ		
ΚΑΙ Π.Ο.ΕΛΩΔΟΜΙΚΩΝ	ΘΕΩΡΗΤΗ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΧΑΝΟΣ		
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΥΧΡΙΣΤΗ	ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΕΩΣ			





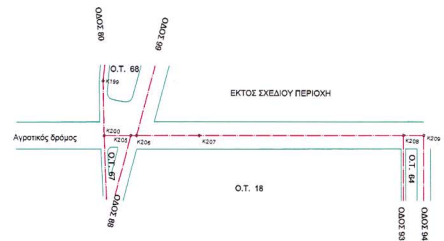
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 81  
Πλάτος οδού 2.00 μ.



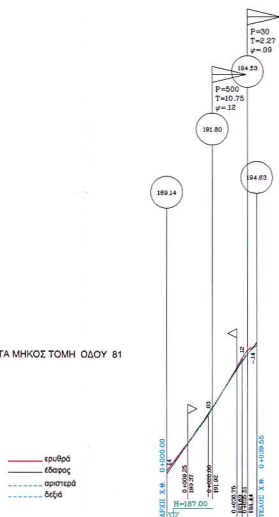
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 82  
Πλάτος οδού 5.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 83  
Παρεμβολή οδού πλάτους 12.00 μ.

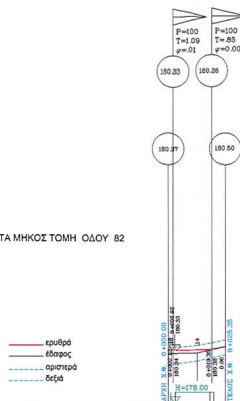


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 81



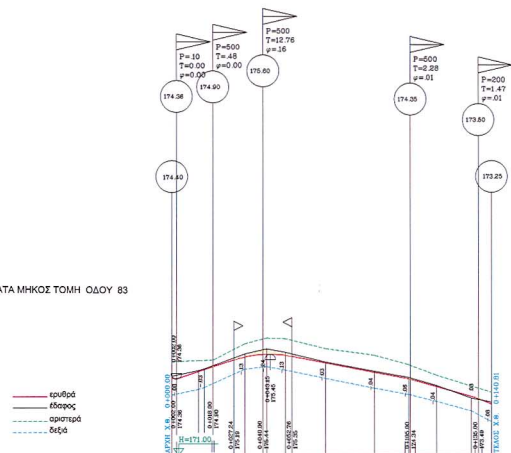
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	189.14	189.06	189.03	189.03	189.03
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	189.14	189.06	189.03	189.03	189.03
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	189.14	189.06	189.03	189.03	189.03
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	189.14	189.06	189.03	189.03	189.03
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	2	3	4	5
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	15.84	14.76	14.05	13.95	13.95
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	15.84	30.68	44.63	58.58
ΧΙΛΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000	0+015.84	0+030.68	0+044.63	0+058.58
ΚΛΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΙΣ					

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 82



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	189.14	189.06	189.03	189.03	189.03
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	189.14	189.06	189.03	189.03	189.03
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	189.14	189.06	189.03	189.03	189.03
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	189.14	189.06	189.03	189.03	189.03
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	2	3	4	5
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	15.84	14.76	14.05	13.95	13.95
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	15.84	30.68	44.63	58.58
ΧΙΛΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000	0+015.84	0+030.68	0+044.63	0+058.58
ΚΛΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΙΣ					

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 83



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	174.40	174.40	174.40	174.40	174.40
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	174.40	174.40	174.40	174.40	174.40
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	174.40	174.40	174.40	174.40	174.40
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	174.40	174.40	174.40	174.40	174.40
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	2	3	4	5
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	15.84	14.76	14.05	13.95	13.95
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	15.84	30.68	44.63	58.58
ΧΙΛΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000	0+015.84	0+030.68	0+044.63	0+058.58
ΚΛΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΙΣ					

--	--	--

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 84  
Περίμετρος οδός μήκους 4.00 μ.



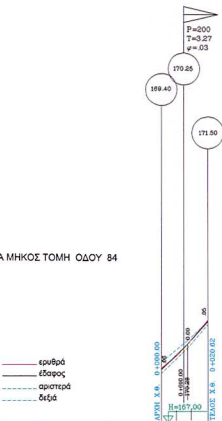
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 85  
Περίμετρος οδός μήκους 4.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 86  
Περίμετρος οδός μήκους 4.00 μ.

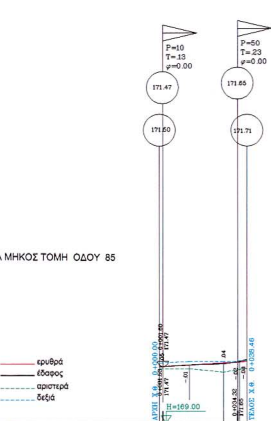


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 84



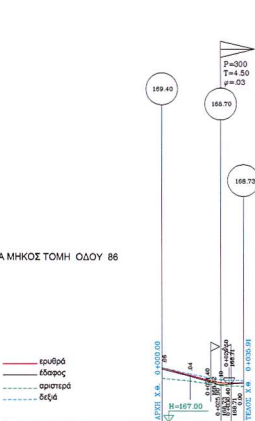
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	169.40	170.25	171.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	168.24	170.48	171.45
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	168.68	170.28	171.32
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	168.60	170.60	171.48
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	6217	1	6219
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	11.75	8.97	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	11.75	20.72
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000		
ΚΛΙΣΕΙΣ		1:20	1:20
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 85



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	171.50	171.47	171.65
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	171.45	171.53	171.62
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	171.37	171.37	171.58
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	171.62	171.69	171.71
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	6219	1	6221
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	18.09	10.01	7.03
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	18.09	28.10
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000		
ΚΛΙΣΕΙΣ		1:20	1:20
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

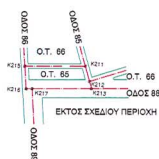
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 86



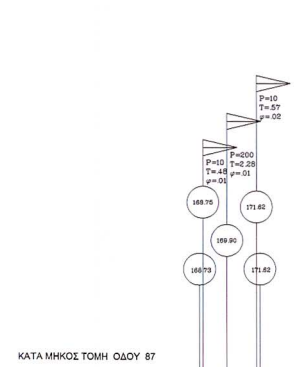
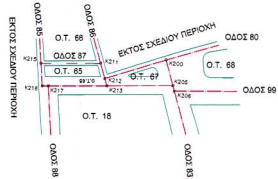
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	169.40	168.75	168.73
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	168.24	168.60	168.73
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	168.68	168.63	168.67
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	168.60	168.97	168.65
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	6217	1	6219
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	17.45	12.45	10.01
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	17.45	29.90
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000		
ΚΛΙΣΕΙΣ		1:20	1:20
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 87  
Πλάτος οδού 2.00 μ.



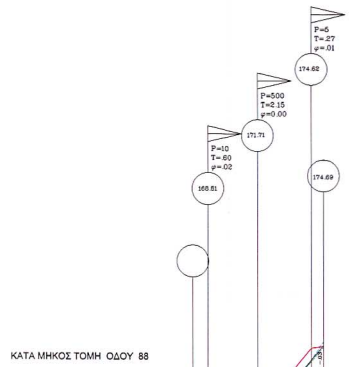
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 88  
Πλάτος οδού 8.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 87

—	επιφάνεια
—	δασύς
—	οριζήσεις
—	δεξιά

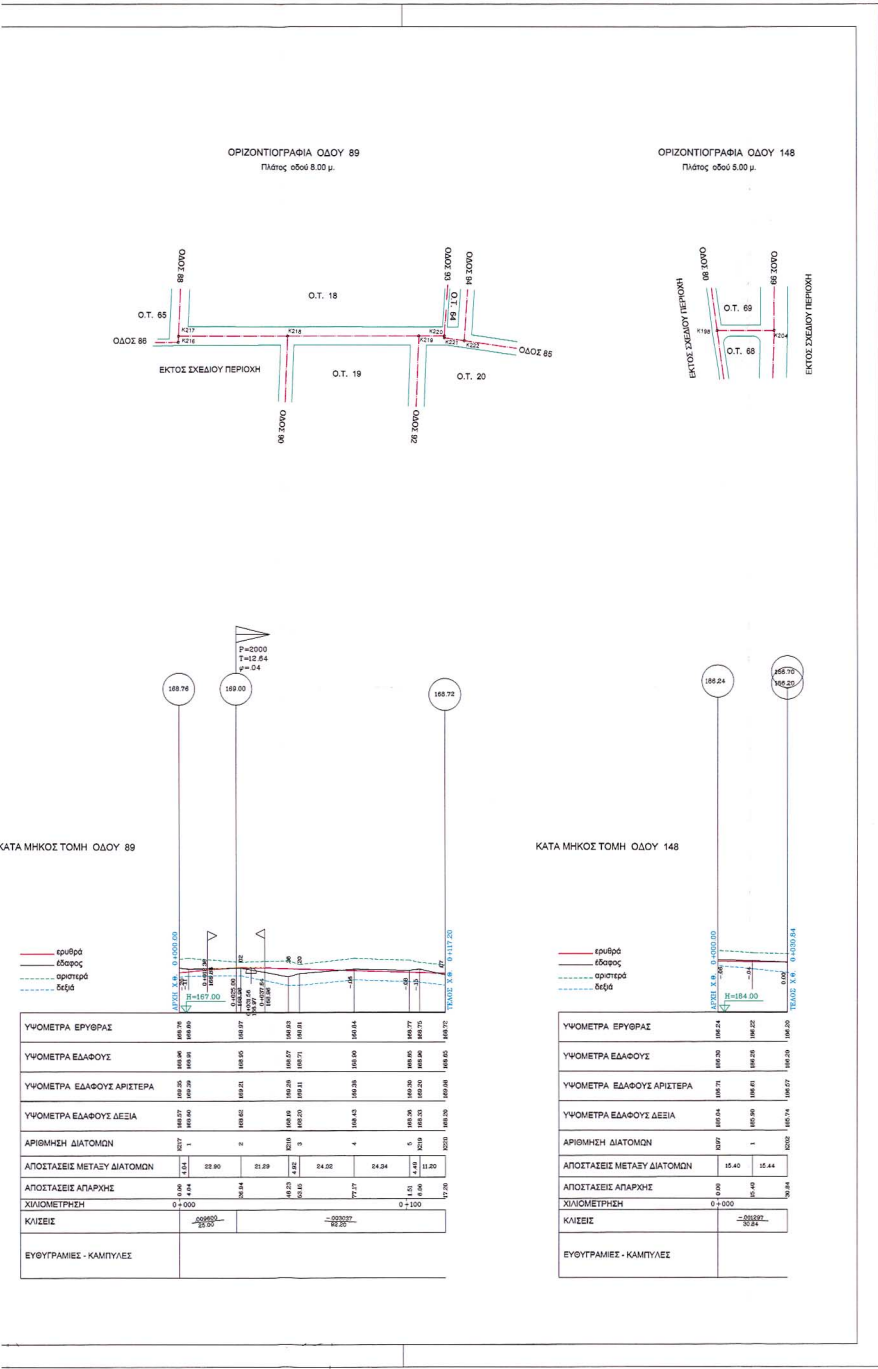
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	168.75	171.62
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	168.63	171.56
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	168.63	171.43
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	168.74	171.34
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	020	021
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	13.22	13.34
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	0.00
ΧΙΛΟΜΕΤΡΙΣΜΟΣ	0+000	0+020
ΚΛΙΣΕΙΣ	0+000	0+020
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ		



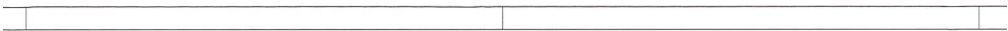
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 88

—	επιφάνεια
—	δασύς
—	οριζήσεις
—	δεξιά

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	168.75	171.62
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	168.63	171.56
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	168.63	171.43
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	168.74	171.34
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	020	021
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	13.22	13.34
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	0.00
ΧΙΛΟΜΕΤΡΙΣΜΟΣ	0+000	0+020
ΚΛΙΣΕΙΣ	0+000	0+020
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ		



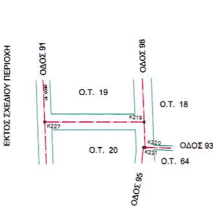




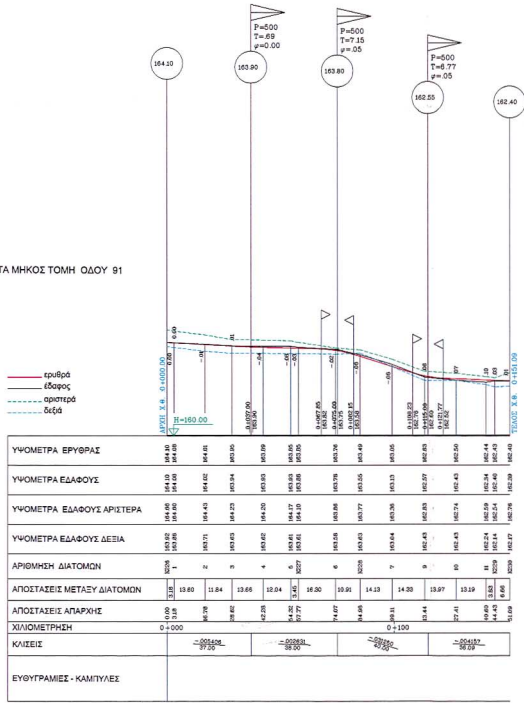
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 91  
Πλάτος οδού 6.00 μ.



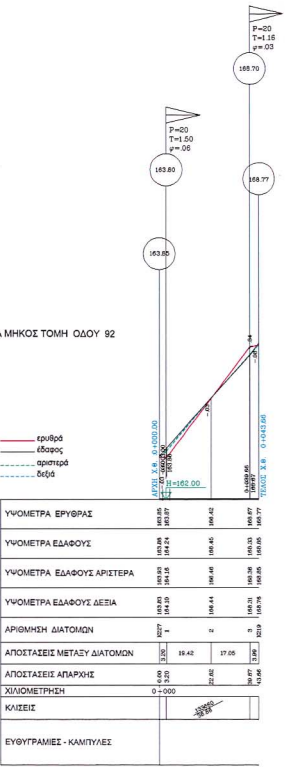
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 92  
Πλάτος οδού 7.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 91

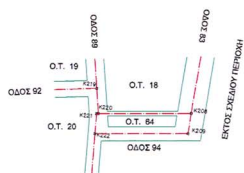


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 92

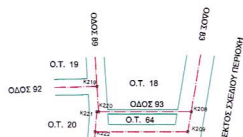




ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 93  
Πλάτος οδού 2,00 μ.



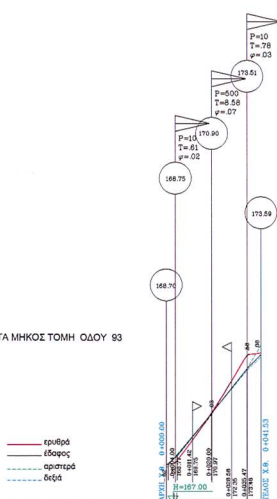
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 94  
Πλάτος οδού 6,00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 95  
Πλάτος οδού 6.00 μ.

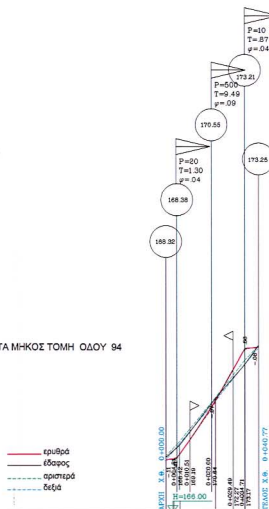


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 93



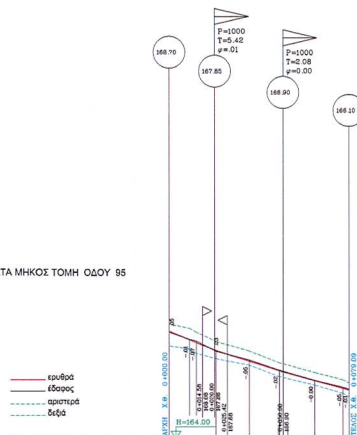
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΡΓΩΝ		1897,0	1897,0	176,96	1714,7
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΛΔΟΣ		1896,0	1896,0	176,96	1714,7
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΛΔΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ		1895,3	1895,3	176,96	1714,7
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΛΔΟΣ ΔΕΞΙΑ		1896,6	1896,6	176,96	1714,7
ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	5021	-	-	5	
ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	4,72	15,56	15,56	6,42	
ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ ΑΓΓΑΚΗΣ	0,00	0,00	0,00	0,00	
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΝ	0-500				
ΚΛΙΣΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΥΛΙΣ					

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 94



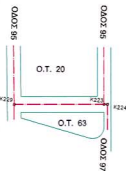
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	940.32	940.32	ΕΥΘΥΡΑ	ΕΥΣΥΣΤ
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	198.43	198.43	ΕΥΘΥΡΑ	ΕΥΣΥΣΤ
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	198.43	198.43	ΕΥΘΥΡΑ	ΕΥΣΥΣΤ
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	198.43	198.43	ΕΥΘΥΡΑ	ΕΥΣΥΣΤ
ΑΡΙΘΜΗΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	32025	32025	2	ΕΥΘΥΡΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	6.045	15.99	15.99	6.045
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00	0.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ	0-000	0-000	0-000	0-000
ΚΛΙΣΙΜΕΙΣ				
ΕΥΘΥΡΑΜΕΙΣ - ΚΑΜΥΛΥΣΕΙΣ				

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 95

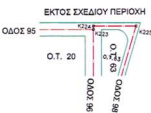


	Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ
ΥΡΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	100.29	100.29	100.29	100.29	100.29	100.29
ΥΡΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	100.29	100.29	100.29	100.29	100.29	100.29
ΥΡΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	100.29	100.29	100.29	100.29	100.29	100.29
ΥΡΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	100.29	100.29	100.29	100.29	100.29	100.29
ΑΡΙΘΜΗΚΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	100.29	100.29	100.29	100.29	100.29	100.29
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	100.29	100.29	100.29	100.29	100.29	100.29
ΑΠΟΤΑΣΙΣ ΑΠΗΛΙΚΗΣ	100.29	100.29	100.29	100.29	100.29	100.29
ΧΙΛΟΜΕΤΡΩΝ	100.29	100.29	100.29	100.29	100.29	100.29
ΚΑΙΣΙΜΩ	100.29	100.29	100.29	100.29	100.29	100.29
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΛΥΠΤΗΣ	100.29	100.29	100.29	100.29	100.29	100.29

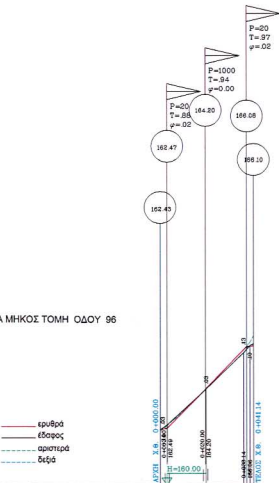
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 96  
Πλάτος οδού 7.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 97  
Πλάτος οδού 3.00 μ.

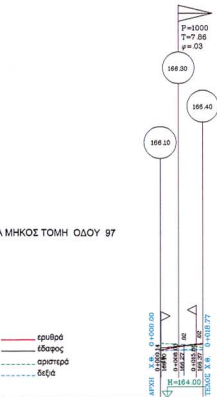


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 96



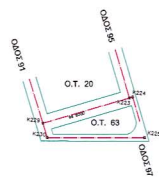
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	162.43	162.43	164.23	166.04	166.08
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	162.43	162.43	164.23	166.04	166.08
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	162.43	162.43	164.23	166.04	166.08
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	162.43	162.43	164.23	166.04	166.08
ΑΡΙΘΜΗΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	1	1	1	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	13.5	17.20	16.51		
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0	13.5	30.7	47.21	63.72
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0 + 000				
ΚΛΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ					

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 97



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	166.23	166.23	166.43	166.43	166.43
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	166.23	166.23	166.43	166.43	166.43
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	166.23	166.23	166.43	166.43	166.43
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	166.23	166.23	166.43	166.43	166.43
ΑΡΙΘΜΗΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	1	1	1	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10.32	10.32	10.32	10.32	10.32
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0	10.32	20.64	30.96	41.28
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0 + 000				
ΚΛΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ					

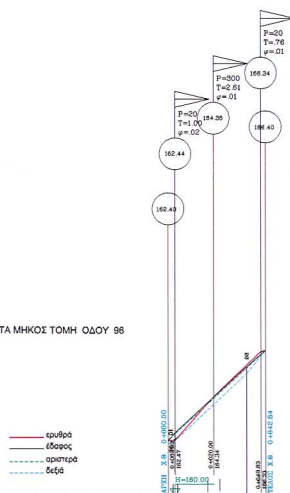
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 98  
Πλάτος οδού 3.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 99  
Πλάτος οδού 12.00 μ.

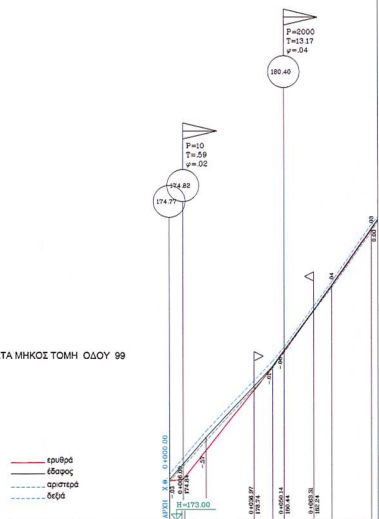


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 98



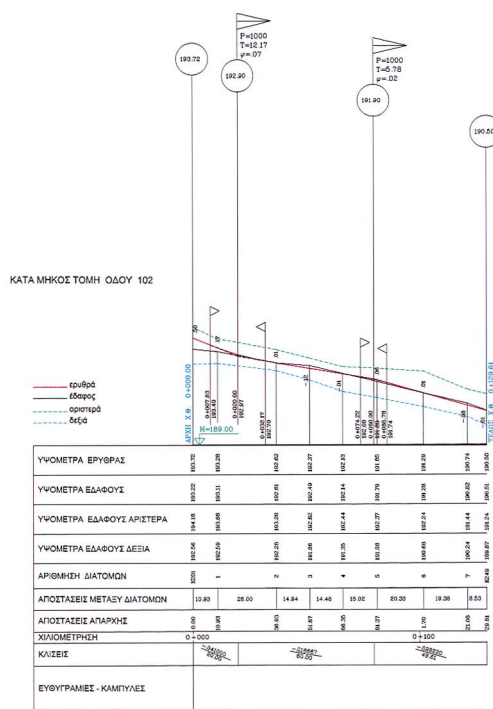
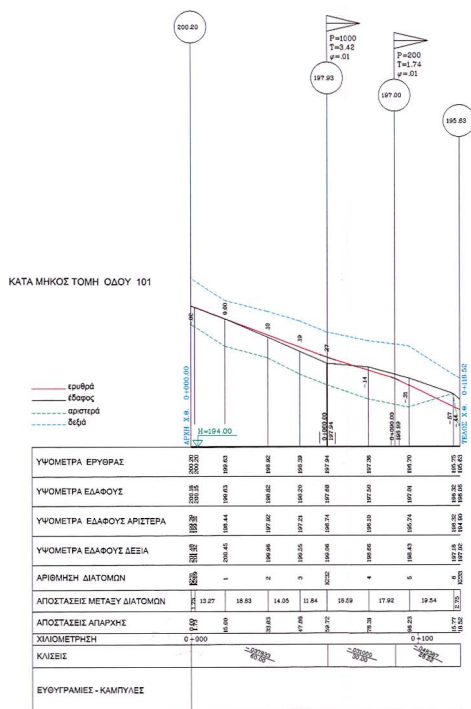
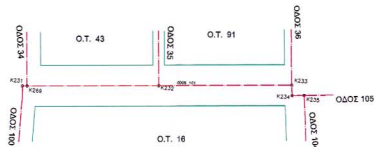
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΓΟΥΡΑΣ	182.47	182.48	182.73	182.40
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	182.29	182.79	182.65	182.35
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	182.45	182.71	182.65	182.35
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	182.25	182.41	182.36	182.30
ΑΡΙΘΜΗΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	2000	1500	2000	2000
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	15.00	31.00	31.00	17.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	34.17	42.00	0.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000			
ΚΛΙΣΕΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 99



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΓΟΥΡΑΣ	174.77	174.80	174.79	174.69
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	174.69	174.79	174.79	174.69
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	174.77	174.79	174.79	174.69
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	174.69	174.79	174.79	174.69
ΑΡΙΘΜΗΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	2000	1500	2000	2000
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	15.00	31.00	31.00	17.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	34.17	42.00	0.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000			
ΚΛΙΣΕΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				

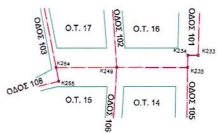




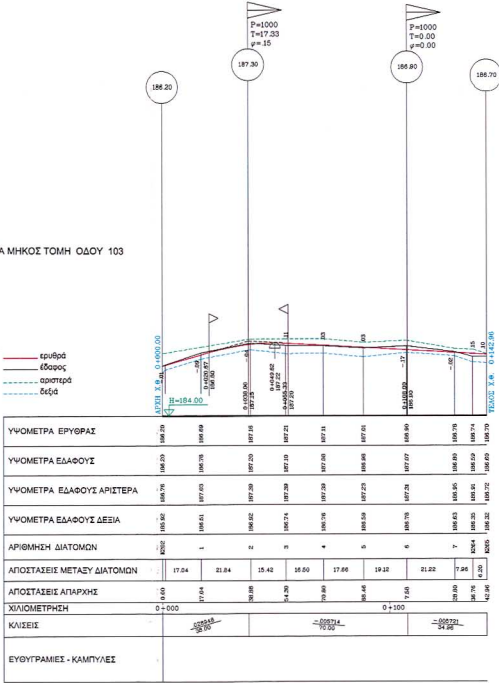
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 103  
Περιφερειακή οδός πλάτους 3.80 μ.



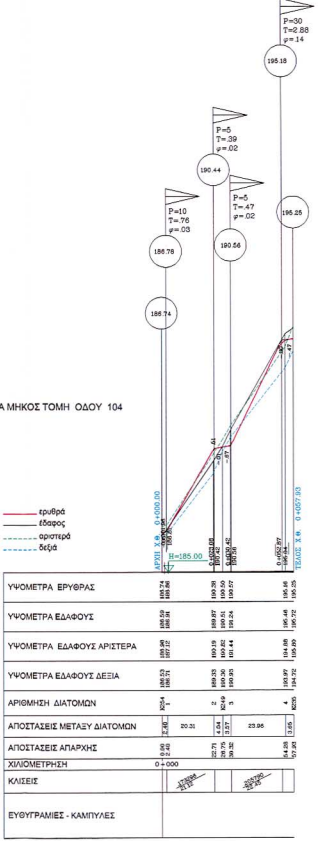
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 104  
Πλάτος οδού 17.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 103

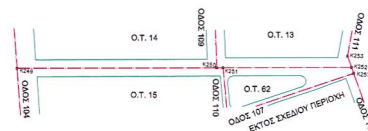


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 104

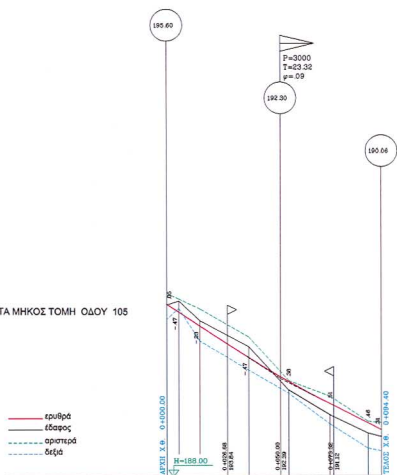




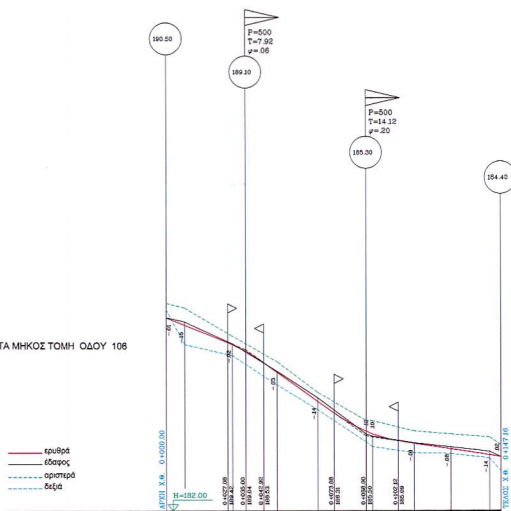
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 106  
Πλάτος οδού 7.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 106



ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΠΙΘΡΑΣ	995.65	995.65	995.65	1032.4	100.00	995.65	100.00
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	995.65	995.65	995.65	1032.4	100.00	995.65	100.00
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	995.65	995.65	995.65	1032.4	100.00	995.65	100.00
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	995.65	995.65	995.65	1032.4	100.00	995.65	100.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1000	1000	1000	1000	100.00	1000	100.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1000	1000	1000	1000	100.00	1000	100.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1000	1000	1000	1000	100.00	1000	100.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΝ	1000	1000	1000	1000	100.00	1000	100.00
ΚΛΙΣΙΔ	1000	1000	1000	1000	100.00	1000	100.00
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΥΛΩΣ	1000	1000	1000	1000	100.00	1000	100.00

[illegible]

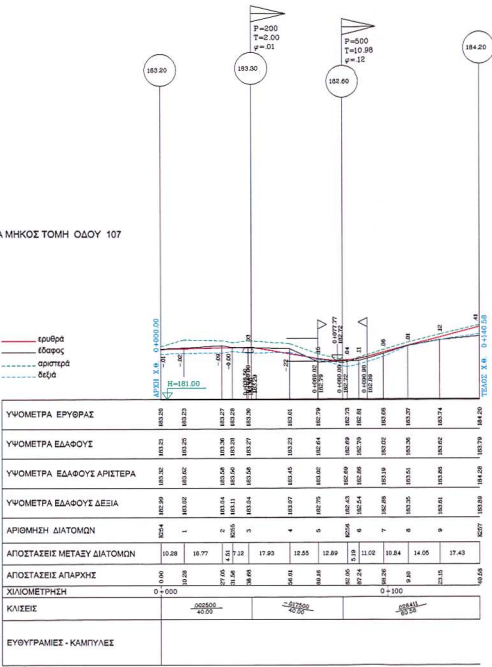
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 107  
Περφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.



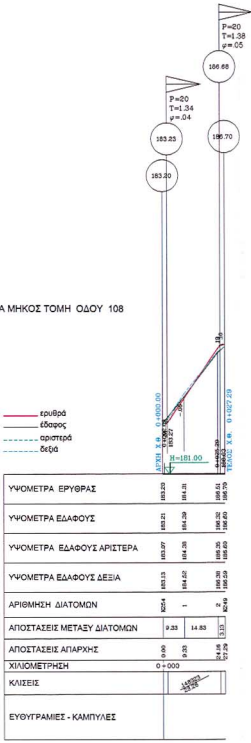
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 108  
Περφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.

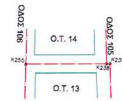


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 107

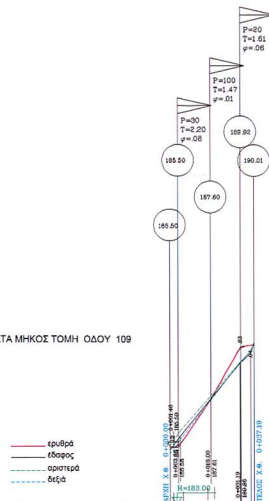


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 108



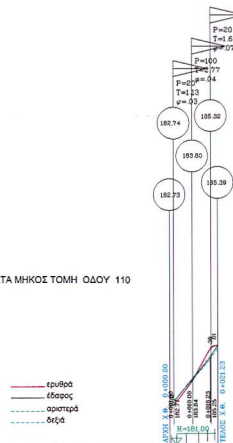
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 109  
Πλάτος οδού 8.00 μ.ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 110  
Πλάτος οδού 3.00 μ.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 109

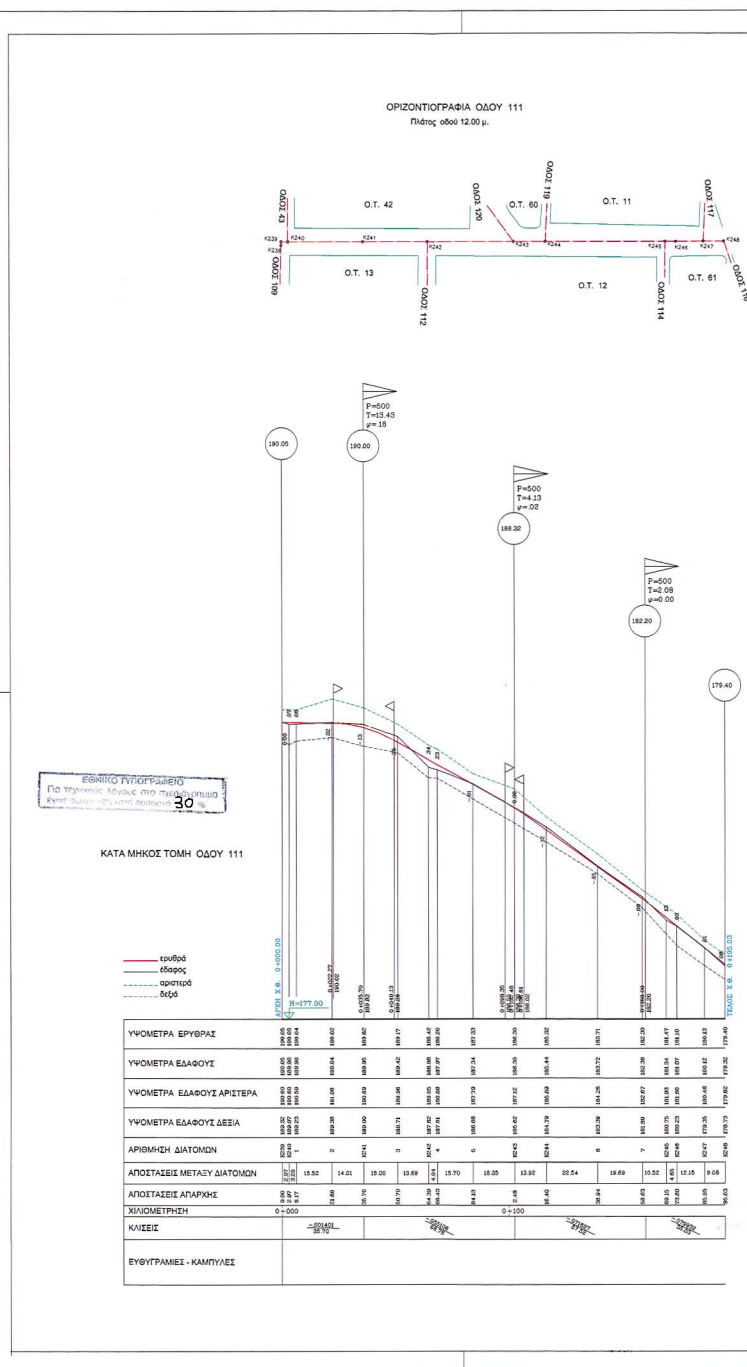
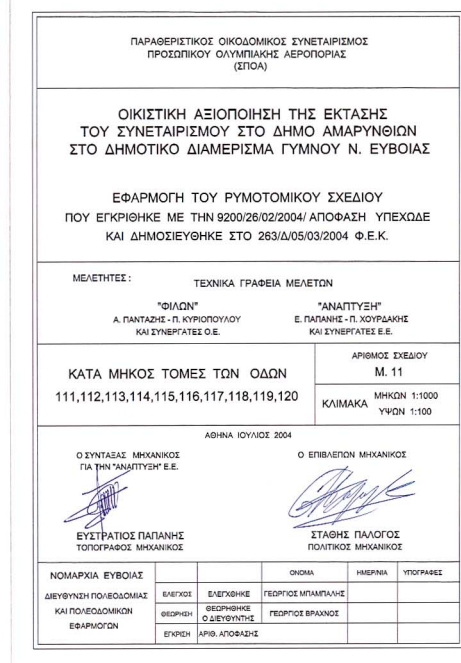


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	185.50	185.50	185.50	185.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	185.38	185.38	185.38	185.38
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	185.50	185.50	185.50	185.50
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	185.38	185.38	185.38	185.38
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	1	1	1
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1.47	26.49	1.47	
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	4.47	36.99	
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+000			
ΚΛΙΣΕΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 110



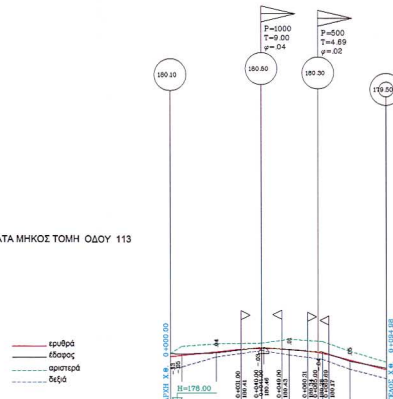
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	182.74	182.74	182.74	182.74
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	182.62	182.62	182.62	182.62
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	182.74	182.74	182.74	182.74
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	182.62	182.62	182.62	182.62
ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	1	1	1
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1.47	17.86	1.47	
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	4.47	36.99	
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+000			
ΚΛΙΣΕΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 113  
Περιφερειακή οδός πλάτους 8.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 113

[illegible]

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 114  
Πλάτος οδού 7.00 μ.



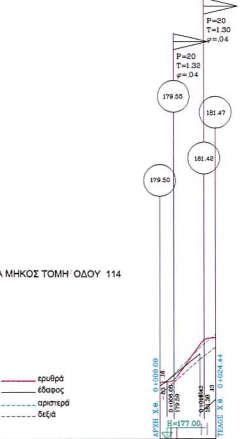
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 115  
Περίμετρο οδού μήκους 3.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 116  
Περίμετρο οδού μήκους 3.00 μ.

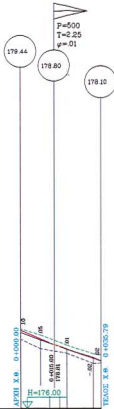


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 114



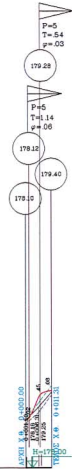
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	179.50	181.47
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	179.54	181.54
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	179.55	181.55
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	179.57	181.57
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	180.00	181.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	11.00	11.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	11.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000	0+011
ΚΛΙΣΕΙΣ	0+000	0+011
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ		

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 115



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	179.44	179.44
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	179.54	179.54
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	179.55	179.55
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	179.57	179.57
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	180.00	181.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	11.00	11.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	11.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000	0+011
ΚΛΙΣΕΙΣ	0+000	0+011
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ		

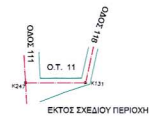
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 116



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	179.48	179.48
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	179.58	179.58
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	179.59	179.59
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	179.61	179.61
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	180.00	181.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	11.00	11.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	11.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000	0+011
ΚΛΙΣΕΙΣ	0+000	0+011
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ		



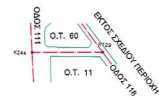
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 116  
Περιφερειακή οδός πλάτους 3.00 μ.



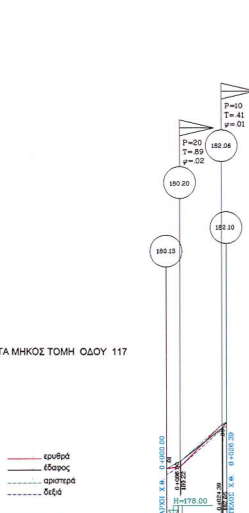
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 118  
Περιφερειακή οδός πλάτους 4.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 119  
Πλάτος οδού 4.00 μ.

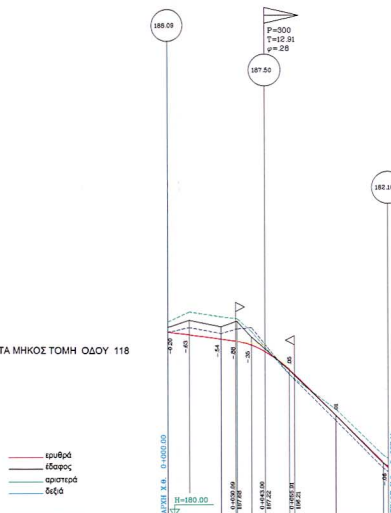


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 117



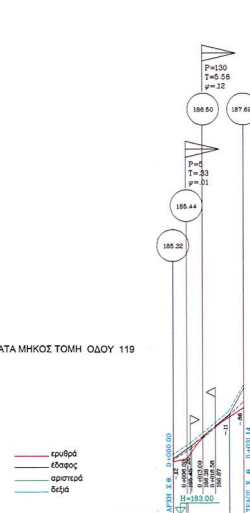
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	180.43	180.24	180.05
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	180.42	180.45	180.48
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	180.42	180.45	180.48
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	180.42	180.45	180.48
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	1	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10.00	10.00	10.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00
ΧΛΩΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+010	0+020
ΚΛΙΣΕΙΣ	0+000	0+010	0+020
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 118

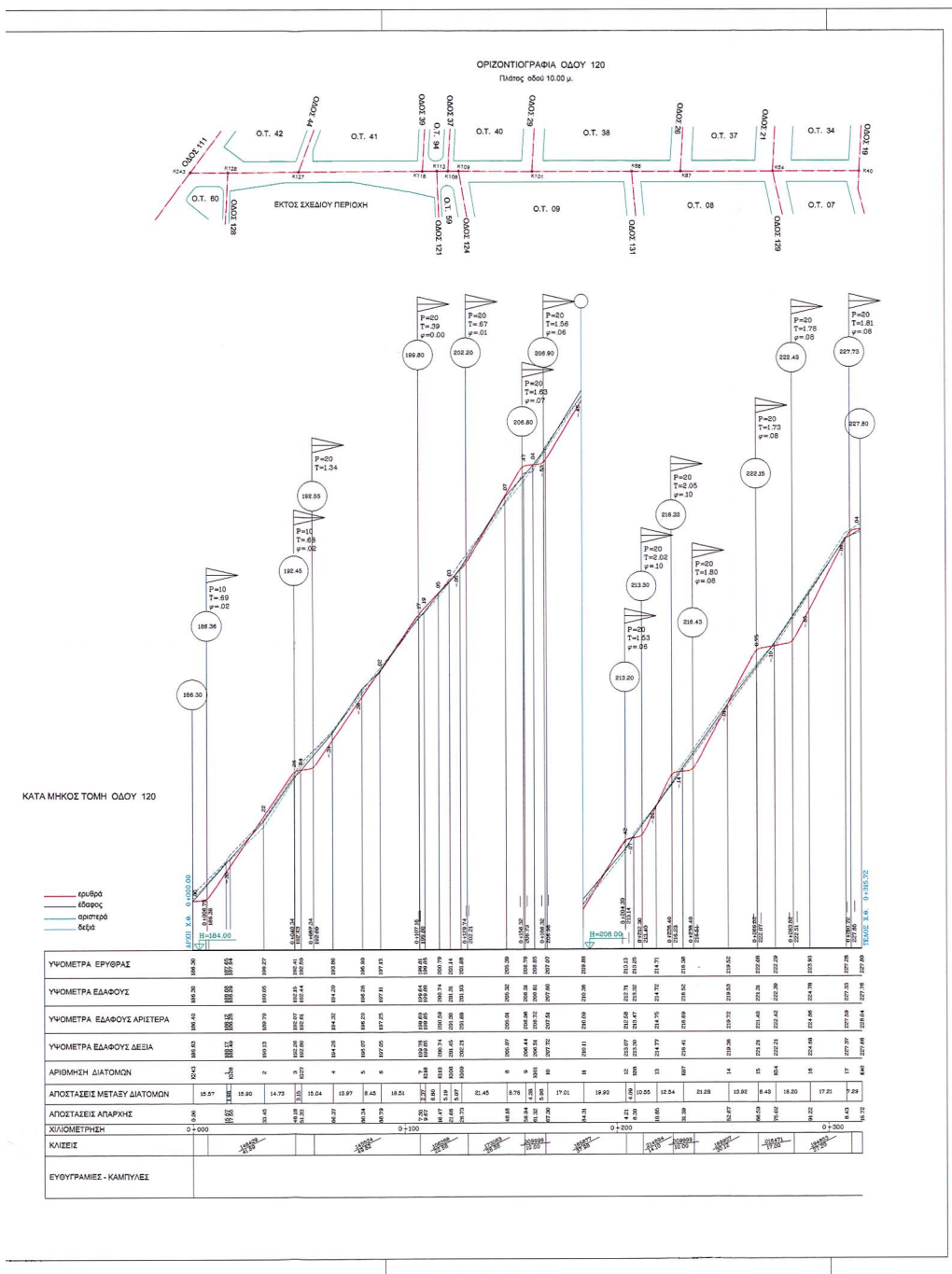


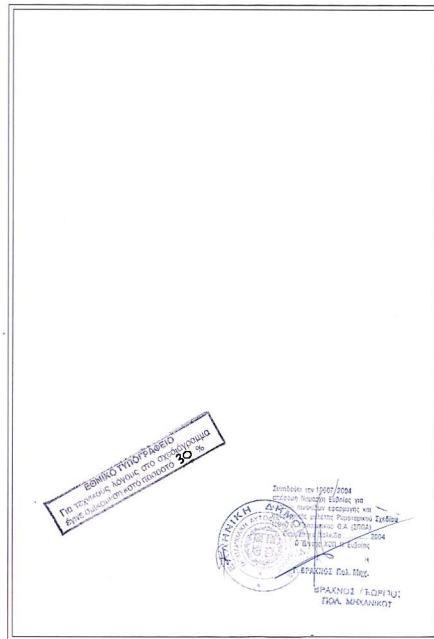
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	180.43	180.24	180.05
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	180.42	180.45	180.48
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	180.42	180.45	180.48
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	180.42	180.45	180.48
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	1	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10.00	10.00	10.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00
ΧΛΩΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+010	0+020
ΚΛΙΣΕΙΣ	0+000	0+010	0+020
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 119



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	180.43	180.24	180.05
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	180.42	180.45	180.48
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	180.42	180.45	180.48
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	180.42	180.45	180.48
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1	1	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10.00	10.00	10.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	0.00
ΧΛΩΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+010	0+020
ΚΛΙΣΕΙΣ	0+000	0+010	0+020
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ			





ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ  
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ  
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ  
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ  
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

“ΦΙΛΩΝ” Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε. “ΑΝΑΠΤΥΞΗ” Ε. ΠΑΠΑΝΙΚΗ - Π. ΧΟΥΔΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΤΩΝ ΟΔΩΝ  
121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
M. 12

ΜΗΚΩΝ 1:1000  
ΥΨΩΝ 1:100

ΑΘΗΝΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2004

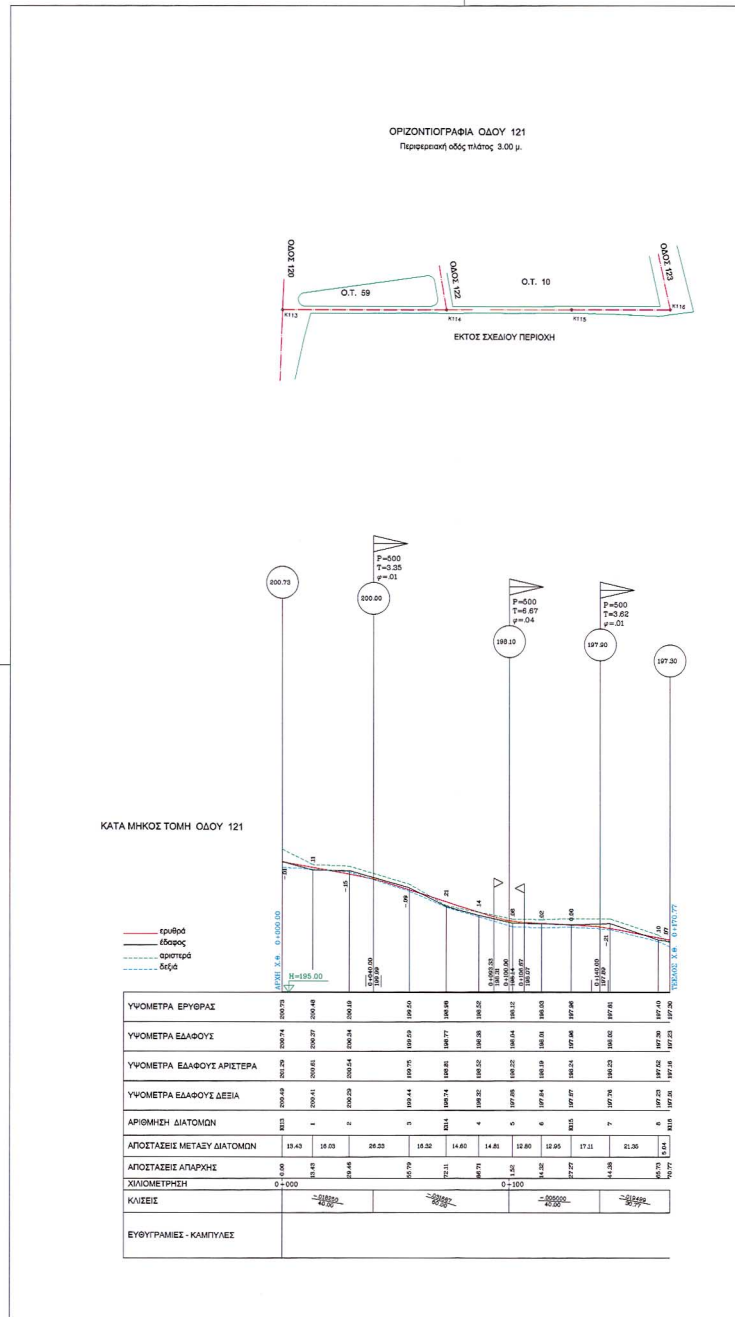
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΑΤΗΝ “ΑΝΑΠΤΥΞΗ” Ε.Ε.

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΑΘΗΣ ΠΑΛΟΓΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ	ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΗΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΛΗΣ		
ΚΑΙ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΩΝ	ΘΕΩΡΗΣΗ	ΘΕΩΡΗΣΗ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΝΟΣ		
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ			



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 122  
Πλάτος οδού 8.00 μ.



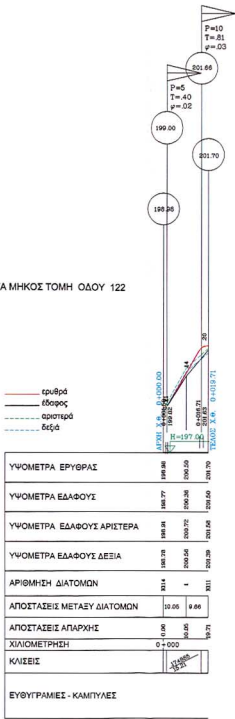
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 123  
Παρεμφερή οδός πλάτος 8.00 μ.



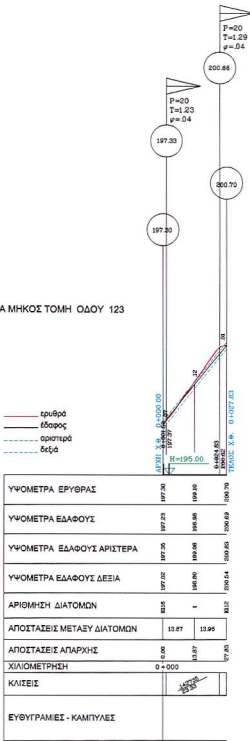
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 124  
Πλάτος οδού 7.00 μ.



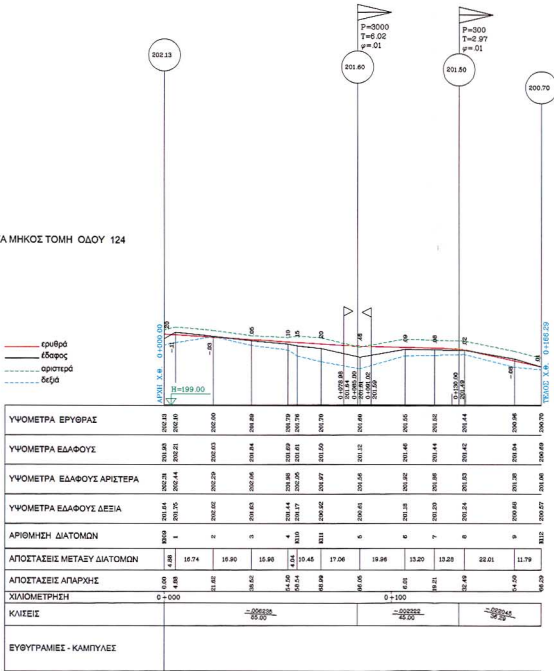
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 122



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 123

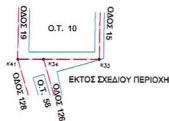


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 124





ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 125  
Πλάτος οδού 6.00 μ.



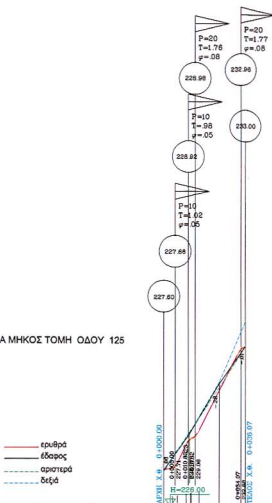
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 126  
Παρεπρεστική οδός πλάτος 3.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 127  
Παρεπρεστική οδός πλάτος 3.00 μ.

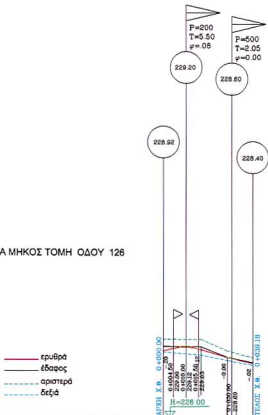


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 125



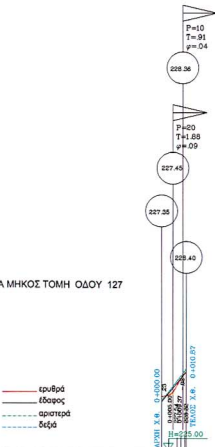
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	227.60	227.60	227.60	227.60
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	227.64	227.64	227.64	227.64
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	227.68	227.68	227.68	227.68
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	227.60	227.60	227.60	227.60
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	14	14	14	14
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	11.03	11.03	11.03	11.03
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	11.03	11.03	11.03	11.03
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000	0+000	0+000	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΙΣ				

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 126

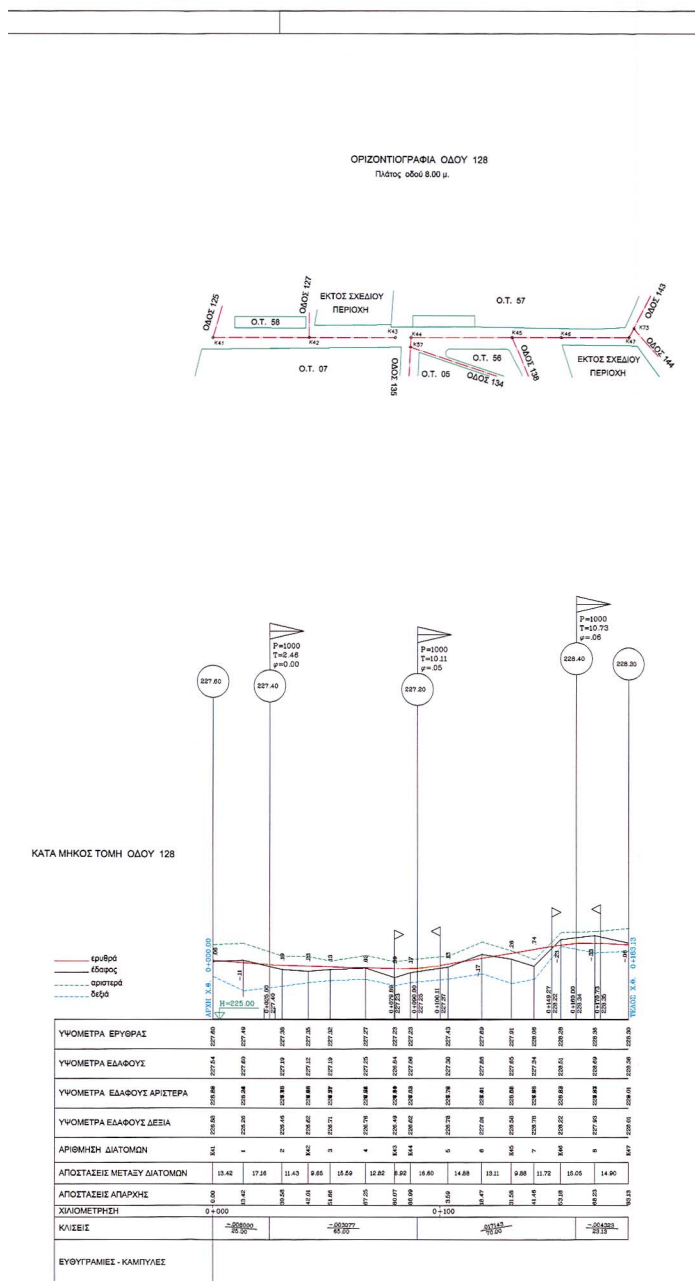


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	228.92	228.92	228.92	228.92
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	228.92	228.92	228.92	228.92
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	228.92	228.92	228.92	228.92
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	228.92	228.92	228.92	228.92
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	12	12	12	12
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10.56	10.56	10.56	10.56
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	10.56	10.56	10.56	10.56
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000	0+000	0+000	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΙΣ				

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 127



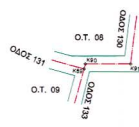
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	227.56	227.56	227.56	227.56
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	227.56	227.56	227.56	227.56
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	227.56	227.56	227.56	227.56
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	227.56	227.56	227.56	227.56
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	14	14	14	14
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10.87	10.87	10.87	10.87
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	10.87	10.87	10.87	10.87
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000	0+000	0+000	0+000
ΚΛΙΣΕΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΙΣ				



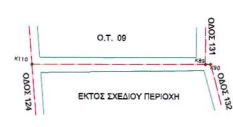
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 131  
Πλάτος οδού 8.00 μ.



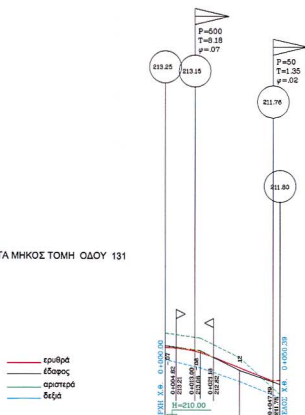
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 132  
Παρεμφερική οδός πλάτος 7.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 133  
Παρεμφερική οδός πλάτος 8.00 μ.

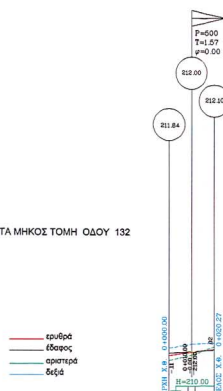


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 131



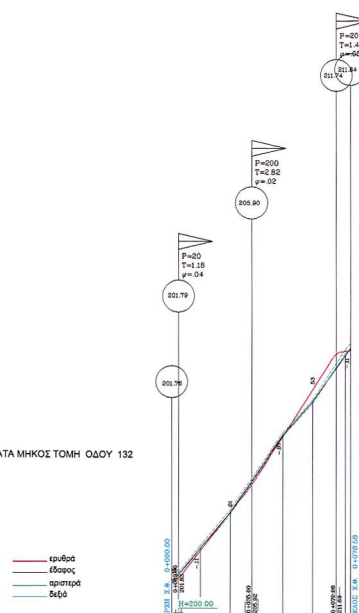
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	113.25	113.15	111.78	111.40
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	113.30	113.39	113.25	113.46
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	113.38	113.48	113.79	113.87
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	113.71	113.36	111.75	111.05
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	000	-	0	000
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	15.24	17.40	17.85	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	15.24	32.74	50.59
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΝΗ	0+000			
ΚΛΙΣΕΙΣ	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 132



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	111.84	112.00	112.10	112.20
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	112.00	112.05	112.05	112.05
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	112.07	112.05	112.05	112.05
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	112.07	112.05	112.05	112.05
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	000	-	000	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10.97	9.43		
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	10.97	20.40	30.83
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΝΗ	0+000			
ΚΛΙΣΕΙΣ	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				

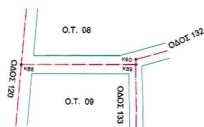
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 133



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	101.78	101.85	101.95	102.00	102.05	102.10	102.15	102.20
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	101.85	101.95	102.00	102.05	102.10	102.15	102.20	102.25
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	101.90	102.00	102.05	102.10	102.15	102.20	102.25	102.30
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	101.95	102.05	102.10	102.15	102.20	102.25	102.30	102.35
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	000	-	0	0	0	0	0	000
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	12.80	13.11	22.89	13.17	14.50			
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΙΑΡΧΗΣ	0.00	12.80	25.74	48.91	63.41	77.91	92.41	106.91
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΝΗ	0+000							
ΚΛΙΣΕΙΣ	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ								



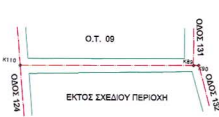
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 131  
Πλάτος οδού 8.00 μ.



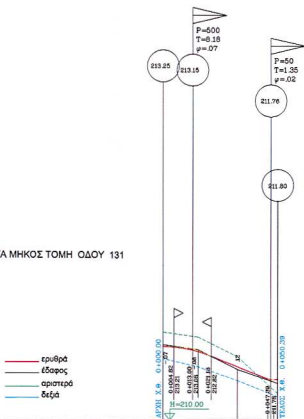
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 132  
Παρεπρεσκή οδός πλάτος 7.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 133  
Παρεπρεσκή οδός πλάτος 8.00 μ.



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 131



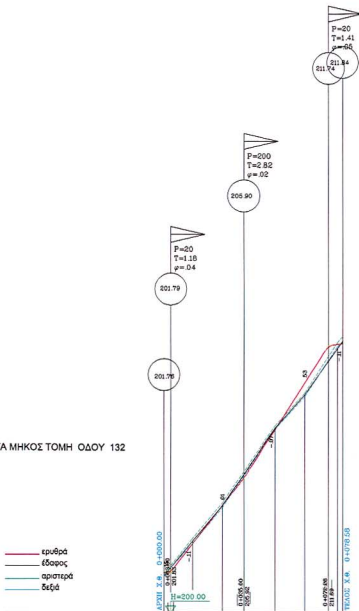
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	213.25	213.25	213.25	213.25
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	213.32	213.32	213.32	213.32
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	213.36	213.36	213.36	213.36
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	213.71	213.71	213.71	213.71
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0	1	2	3
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	15.24	17.40	17.65	
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0	15.24	32.64	50.29
ΧΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+015.24	0+032.64	0+050.29
ΚΛΙΣΕΙΣ	0+000	0+015.24	0+032.64	0+050.29
ΕΥΘΥΓΡΑΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 132



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	211.84	211.84	211.84	211.84
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	211.91	211.91	211.91	211.91
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	211.95	211.95	211.95	211.95
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	212.27	212.27	212.27	212.27
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0	1	2	3
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	10.97	9.40		
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0	10.97	20.37	29.77
ΧΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+010.97	0+020.37	0+029.77
ΚΛΙΣΕΙΣ	0+000	0+010.97	0+020.37	0+029.77
ΕΥΘΥΓΡΑΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 132

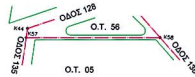


ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	201.79	201.79	201.79	201.79
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	201.86	201.86	201.86	201.86
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	201.90	201.90	201.90	201.90
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	202.22	202.22	202.22	202.22
ΑΡΙΘΜΗΝΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0	1	2	3
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	12.43	12.11	22.89	13.17
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0	12.43	24.86	47.93
ΧΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+012.43	0+024.86	0+047.93
ΚΛΙΣΕΙΣ	0+000	0+012.43	0+024.86	0+047.93
ΕΥΘΥΓΡΑΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				

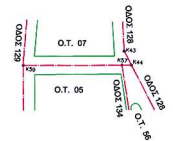
ΕΘΝΙΚΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ  
Ποιότητα έργου στο σύστημα  
έγκριση σύμφωνα με το ποσοστό 30 %



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 134  
Πλάτος οδού 2.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 135  
Πλάτος οδού 8.00 μ.



ΠΑΡΑΒΕΒΗΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ  
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ  
(ΣΠΟΑ)

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ  
ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΑΜΑΡΥΝΩΙΩΝ  
ΣΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΓΥΜΝΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ 9200/26/02/2004/ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΕΧΩΔΕ  
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΗΚΕ ΣΤΟ 263/Δ/05/03/2004 Φ.Ε.Κ.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :

ΤΕΧΝΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

"ΦΙΛΩΝ"

Α. ΠΑΝΤΑΖΗΣ - Π. ΚΥΡΙΟΠΟΥΛΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ο.Ε.

"ΑΝΑΠΤΥΞΗ"

Ε. ΠΑΠΑΝΗΣ - Π. ΧΟΥΡΛΑΚΗΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΤΩΝ ΟΔΩΝ

134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

M. 13

ΚΛΙΜΑΚΑ

ΜΗΚΩΝ 1:1000

ΥΨΩΝ 1:100

ΑΘΗΝΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2004

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ "ΑΝΑΠΤΥΞΗ" Ε.Ε.

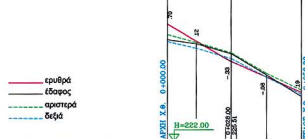
ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΠΑΠΑΝΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΑΘΗΣ ΠΑΛΟΓΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

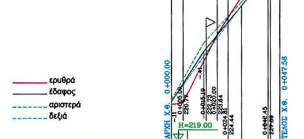
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΟΝΟΜΑ	ΗΜΕΡΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΝΗΣ			
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΡΑΧΑΝΗΣ			
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ			

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 134



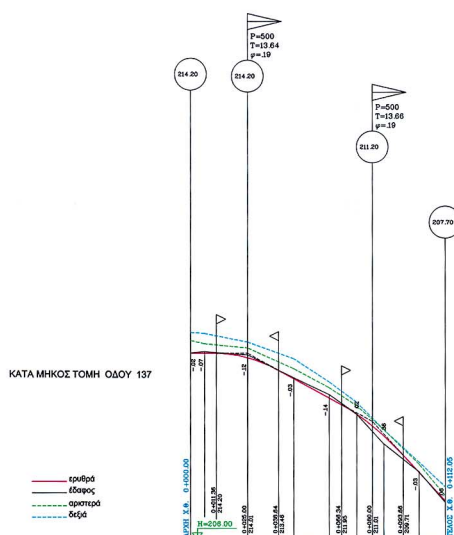
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	227.19	225.50	224.15	223.94	223.84
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	226.49	226.00	225.41	224.90	224.41
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	226.69	226.24	225.69	225.19	224.69
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	226.38	225.69	225.65	225.46	225.27
ΑΡΙΘΜΗΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	207	1	1	1	208
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	12.74	15.29	15.51	15.34	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0+000	12.74	28.03	43.54	58.88
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000				
ΚΛΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΑΣ					

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 135



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	227.19	225.50	224.15	223.94	223.84
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	226.49	226.00	225.41	224.90	224.41
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	226.69	226.24	225.69	225.19	224.69
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	226.38	225.69	225.65	225.46	225.27
ΑΡΙΘΜΗΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	207	1	1	1	208
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	14.27	15.45	15.44	14.25	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0+000	14.27	29.72	45.16	59.41
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000				
ΚΛΙΣΕΙΣ					
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΑΣ					

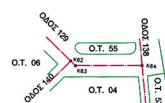
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 137  
Περιφερειακή οδός πλάτους 8.00 μ.

[illegible]

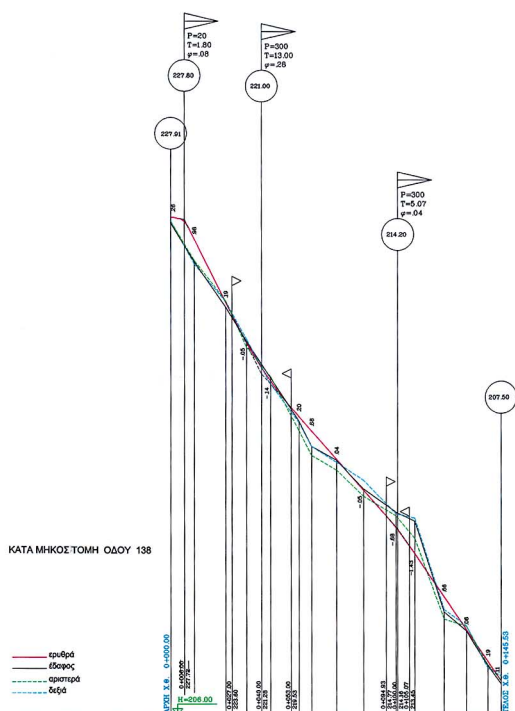
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 138  
Πλάτος οδού 4.00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 139  
Πλάτος οδού 2.00 μ.

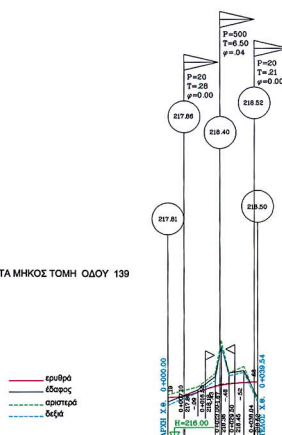


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 138



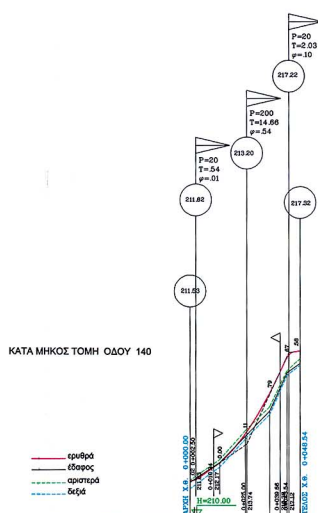
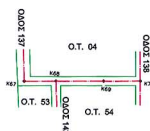
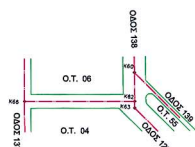
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΥΘΥΡΑΣ	237.85	237.86	237.87	237.88	237.89	237.90	237.91	237.92	237.93	237.94	237.95	237.96	237.97	237.98	237.99	238.00	238.01	238.02	238.03	238.04	238.05	238.06	238.07	238.08	238.09	238.10	238.11	238.12	238.13	238.14	238.15	238.16	238.17	238.18	238.19	238.20	238.21	238.22	238.23	238.24	238.25	238.26	238.27	238.28	238.29	238.30	238.31	238.32	238.33	238.34	238.35	238.36	238.37	238.38	238.39	238.40	238.41	238.42	238.43	238.44	238.45	238.46	238.47	238.48	238.49	238.50	238.51	238.52	238.53	238.54	238.55	238.56	238.57	238.58	238.59	238.60	238.61	238.62	238.63	238.64	238.65	238.66	238.67	238.68	238.69	238.70	238.71	238.72	238.73	238.74	238.75	238.76	238.77	238.78	238.79	238.80	238.81	238.82	238.83	238.84	238.85	238.86	238.87	238.88	238.89	238.90	238.91	238.92	238.93	238.94	238.95	238.96	238.97	238.98	238.99	239.00	239.01	239.02	239.03	239.04	239.05	239.06	239.07	239.08	239.09	239.10	239.11	239.12	239.13	239.14	239.15	239.16	239.17	239.18	239.19	239.20	239.21	239.22	239.23	239.24	239.25	239.26	239.27	239.28	239.29	239.30	239.31	239.32	239.33	239.34	239.35	239.36	239.37	239.38	239.39	239.40	239.41	239.42	239.43	239.44	239.45	239.46	239.47	239.48	239.49	239.50	239.51	239.52	239.53	239.54	239.55	239.56	239.57	239.58	239.59	239.60	239.61	239.62	239.63	239.64	239.65	239.66	239.67	239.68	239.69	239.70	239.71	239.72	239.73	239.74	239.75	239.76	239.77	239.78	239.79	239.80	239.81	239.82	239.83	239.84	239.85	239.86	239.87	239.88	239.89	239.90	239.91	239.92	239.93	239.94	239.95	239.96	239.97	239.98	239.99	240.00	240.01	240.02	240.03	240.04	240.05	240.06	240.07	240.08	240.09	240.10	240.11	240.12	240.13	240.14	240.15	240.16	240.17	240.18	240.19	240.20	240.21	240.22	240.23	240.24	240.25	240.26	240.27	240.28	240.29	240.30	240.31	240.32	240.33	240.34	240.35	240.36	240.37	240.38	240.39	240.40	240.41	240.42	240.43	240.44	240.45	240.46	240.47	240.48	240.49	240.50	240.51	240.52	240.53	240.54	240.55	240.56	240.57	240.58	240.59	240.60	240.61	240.62	240.63	240.64	240.65	240.66	240.67	240.68	240.69	240.70	240.71	240.72	240.73	240.74	240.75	240.76	240.77	240.78	240.79	240.80	240.81	240.82	240.83	240.84	240.85	240.86	240.87	240.88	240.89	240.90	240.91	240.92	240.93	240.94	240.95	240.96	240.97	240.98	240.99	241.00	241.01	241.02	241.03	241.04	241.05	241.06	241.07	241.08	241.09	241.10	241.11	241.12	241.13	241.14	241.15	241.16	241.17	241.18	241.19	241.20	241.21	241.22	241.23	241.24	241.25	241.26	241.27	241.28	241.29	241.30	241.31	241.32	241.33	241.34	241.35	241.36	241.37	241.38	241.39	241.40	241.41	241.42	241.43	241.44	241.45	241.46	241.47	241.48	241.49	241.50	241.51	241.52	241.53	241.54	241.55	241.56	241.57	241.58	241.59	241.60	241.61	241.62	241.63	241.64	241.65	241.66	241.67	241.68	241.69	241.70	241.71	241.72	241.73	241.74	241.75	241.76	241.77	241.78	241.79	241.80	241.81	241.82	241.83	241.84	241.85	241.86	241.87	241.88	241.89	241.90	241.91	241.92	241.93	241.94	241.95	241.96	241.97	241.98	241.99	242.00	242.01	242.02	242.03	242.04	242.05	242.06	242.07	242.08	242.09	242.10	242.11	242.12	242.13	242.14	242.15	242.16	242.17	242.18	242.19	242.20	242.21	242.22	242.23	242.24	242.25	242.26	242.27	242.28	242.29	242.30	242.31	242.32	242.33	242.34	242.35	242.36	242.37	242.38	242.39	242.40	242.41	242.42	242.43	242.44	242.45	242.46	242.47	242.48	242.49	242.50	242.51	242.52	242.53	242.54	242.55	242.56	242.57	242.58	242.59	242.60	242.61	242.62	242.63	242.64	242.65	242.66	242.67	242.68	242.69	242.70	242.71	242.72	242.73	242.74	242.75	242.76	242.77	242.78	242.79	242.80	242.81	242.82	242.83	242.84	242.85	242.86	242.87	242.88	242.89	242.90	242.91	242.92	242.93	242.94	242.95	242.96	242.97	242.98	242.99	243.00	243.01	243.02	243.03	243.04	243.05	243.06	243.07	243.08	243.09	243.10	243.11	243.12	243.13	243.14	243.15	243.16	243.17	243.18	243.19	243.20	243.21	243.22	243.23	243.24	243.25	243.26	243.27	243.28	243.29	243.30	243.31	243.32	243.33	243.34	243.35	243.36	243.37	243.38	243.39	243.40	243.41	243.42	243.43	243.44	243.45	243.46	243.47	243.48	243.49	243.50	243.51	243.52	243.53	243.54	243.55	243.56	243.57	243.58	243.59	243.60	243.61	243.62	243.63	243.64	243.65	243.66	243.67	243.68	243.69	243.70	243.71	243.72	243.73	243.74	243.75	243.76	243.77	243.78	243.79	243.80	243.81	243.82	243.83	243.84	243.85	243.86	243.87	243.88	243.89	243.90	243.91	243.92	243.93	243.94	243.95	243.96	243.97	243.98	243.99	244.00	244.01	244.02	244.03	244.04	244.05	244.06	244.07	244.08	244.09	244.10	244.11	244.12	244.13	244.14	244.15	244.16	244.17	244.18	244.19	244.20	244.21	244.22	244.23	244.24	244.25	244.26	244.27	244.28	244.29	244.30	244.31	244.32	244.33	244.34	244.35	244.36	244.37	244.38	244.39	244.40	244.41	244.42	244.43	244.44	244.45	244.46	244.47	244.48	244.49	244.50	244.51	244.52	244.53	244.54	244.55	244.56	244.57	244.58	244.59	244.60	244.61	244.62	244.63	244.64	244.65	244.66	244.67	244.68	244.69	244.70	244.71	244.72	244.73	244.74	244.75	244.76	244.77	244.78	244.79	244.80	244.81	244.82	244.83	244.84	244.85	244.86	244.87	244.88	244.89	244.90	244.91	244.92	244.93	244.94	244.95	244.96	244.97	244.98	244.99	245.00	245.01	245.02	245.03	245.04	245.05	245.06	245.07	245.08	245.09	245.10	245.11	245.12	245.13	245.14	245.15	245.16	245.17	245.18	245.19	245.20	245.21	245.22	245.23	245.24	245.25	245.26	245.27	245.28	245.29	245.30	245.31	245.32	245.33	245.34	245.35	245.36	245.37	245.38	245.39	245.40	245.41	245.42	245.43	245.44	245.45	245.46	245.47	245.48	245.49	245.50	245.51	245.52	245.53	245.54	245.55	245.56	245.57	245.58	245.59	245.60	245.61	245.62	245.63	245.64	245.65	245.66	245.67	245.68	245.69	245.70	245.71	245.72	245.73	245.74	245.75	245.76	245.77	245.78	245.79	245.80	245.81	245.82	245.83	245.84	245.85	245.86	245.87	245.88	245.89	245.90	245.91	245.92	245.93	245.94	245.95	245.96	245.97	245.98	245.99	246.00	246.01	246.02	246.03	246.04	246.05	246.06	246.07	246.08	246.09	246.10	246.11	246.12	246.13	246.14	246.15	246.16	246.17	246.18	246.19	246.20	246.21	246.22	246.23	246.24	246.25	246.26	246.27	246.28	246.29	246.30	246.31	246.32	246.33	246.34	246.35	246.36	246.37	246.38	246.39	246.40	246.41	246.42	246.43	246.44	246.45	246.46	246.47	246.48	246.49	246.50	246.51	246.52	246.53	246.54	246.55	246.56	246.57	246.58	246.59	246.60	246.61	246.62	246.63	246.64	246.65	246.66	246.67	246.68	246.69	246.70	246.71	246.72	246.73	246.74	246.75	246.76	246.77	246.78	246.79	246.80	246.81	246.82	246.83	246.84	246.85	246.86	246.87	246.88	246.89	246.90	246.91	246.92	246.93	246.94	246.95	246.96	246.97	246.98	246.99	247.00	247.01	247.02	247.03	247.04	247.05	247.06	247.07	247.08	247.09	247.10	247.11	247.12	247.13	247.14	247.15	247.16	247.17	247.18	247.19	247.20	247.21	247.22	247.23	247.24	247.25	247.26	247.27	247.28	247.29	247.30	247.31	247.32	247.33	247.34	247.35	247.36	247.37	247.38	247.39	247.40	247.41	247.42	247.43	247.44	247.45	247.46	247.47	247.48	247.49	247.50	247.51	247.52	247.53	247.54	247.55	247.56	247.57	247.58	247.59	247.60	247.61	247.62	247.63	247.64	247.65	247.66	247.67	247.68	247.69	247.70	247.71	247.72	247.73	247.74	247.75	247.76	247.77	247.78	247.79	247.80	247.81	247.82	247.83	247.84	247.85	247.86	247.87	247.88	247.89	247.90	247.91	247.92	247.93	247.94	247.95	247.96	247.97	247.98	247.99	248.00	248.01	248.02	248.03	248.04	248.05	248.06	248.07	248.08	248.09	248.10	248.11	248.12	248.13	248.14	248.15	248.16	248.17	248.18	248.19	248.20	248.21	248.22	248.23	248.24	248.25	248.26	248.27	248.28	248.29	248.30	248.31	248.32	248.33	248.34	248.35	248.36	248.37	248.38	248.39	248.40	248.41	248.42	248.43	248.44	248.45	248.46	248.47	248.48	248.49	248.50	248.51	248.52	248.53	248.54	248.55	248.56	248.57	248.58	248.59	248.60	248.61	248.62	248.63	248.64	248.65	248.66	248.67	248.68	248.69	248.70	248.71	248.72	248.73	248.74	248.75	248.76	248.77	248.78	248.79	248.80	248.81	248.82	248.83	248.84	248.85	248.86	248.87	248.88	248.89	248.90	248.91	248.92	248.93	248.94	248.95	248.96	248.97	248.98	248.99	249.00	249.01	249.02	249.03	249.04	249.05	249.06	249.07	249.08
------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 139



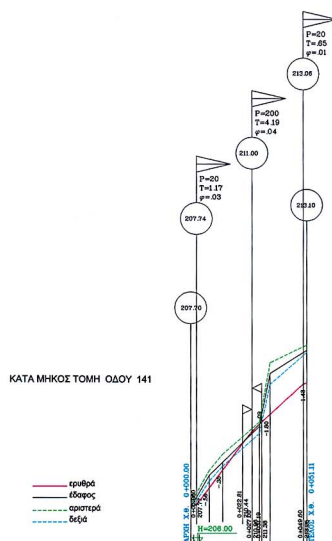
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΥΘΥΣ	217,62	228,07	238,52	248,97
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	217,62	228,07	238,52	248,97
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	217,64	228,08	238,53	248,98
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	217,49	228,04	238,49	248,94
ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	800	1	0	0
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΣΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	13,17	7,40	6,93	6,46
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΗΡΟΥΣ	0,00	13,17	13,17	13,17
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+000	0+030	0+060	0+090
ΚΛΙΣΕΙΣ		10,00%	10,00%	10,00%
ΕΥΘΥΣΤΑΜΕΙΣ - ΚΑΜΥΤΑΙΣ				

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 142  
Πλάτος οδού 4.00 μ.



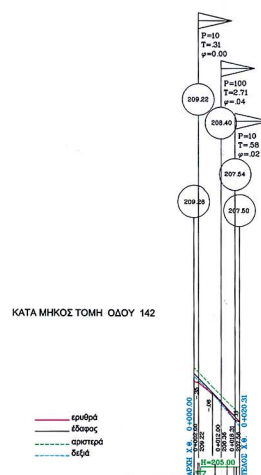
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 140

ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΥΘΥΣΙΑΣ	13.05	13.06	13.07	13.08	13.09	13.10	13.11	13.12
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	13.01	13.02	13.03	13.04	13.05	13.06	13.07	13.08
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	13.01	13.02	13.03	13.04	13.05	13.06	13.07	13.08
ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	13.01	13.02	13.03	13.04	13.05	13.06	13.07	13.08
ΑΡΙΘΜΗΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	13.01	13.02	13.03	13.04	13.05	13.06	13.07	13.08
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	13.01	13.02	13.03	13.04	13.05	13.06	13.07	13.08
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΓΑΡΙΩΝ	13.01	13.02	13.03	13.04	13.05	13.06	13.07	13.08
ΧΙΛΟΜΕΤΡΑΙ	13.01	13.02	13.03	13.04	13.05	13.06	13.07	13.08
ΚΑΙΣΕΙΣ	13.01	13.02	13.03	13.04	13.05	13.06	13.07	13.08
ΕΥΘΥΠΡΑΞΕΙΣ - ΚΑΜΥΤΑΙΣ	13.01	13.02	13.03	13.04	13.05	13.06	13.07	13.08



ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 141

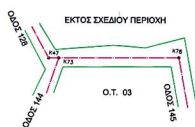
	-0.04	0	0.1
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΥΘΥΡΑΣ	107.20	107.20	107.20
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	107.64	108.09	108.53
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	107.66	108.11	108.55
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	107.63	108.07	108.51
ΑΡΙΘΜΗΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	300	1	300
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.10	0.01	10.10
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	0.05	0.23	10.24
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΝ	0 + 0.00	10.24	10.49
ΚΑΙΕΙΣ			
ΕΥΘΥΡΑΜΕΙΣ - ΚΑΜΥΛΑΙΣ			



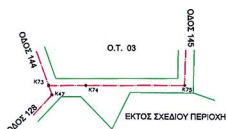
ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 142

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΥΘΡΑΣ	100.26	100.26	100.26
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	100.62	100.62	100.62
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	100.62	100.62	100.62
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	100.62	100.62	100.62
ΑΡΙΘΜΗΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	00	-	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	0.10	12.36	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΑΡΧΗΣ	0.00	0.00	
ΧΛΟΜΟΚΡΗΤΗΝ	0 + 000		
ΚΑΤΕΙΞΕ			
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΞ - ΚΑΜΠΥΛΕΞ			

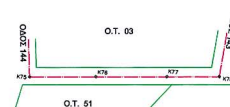
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 143  
Πλάτος οδού 6.00 μ.



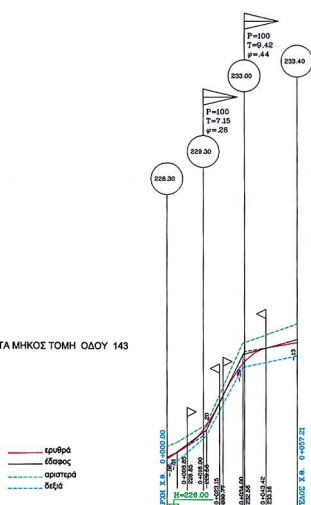
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 144  
Πλάτος οδού 6,00 μ.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ 145  
Πλάτος οδού 7.00 μ.

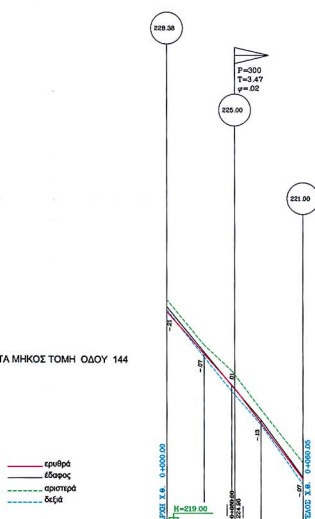


ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 143



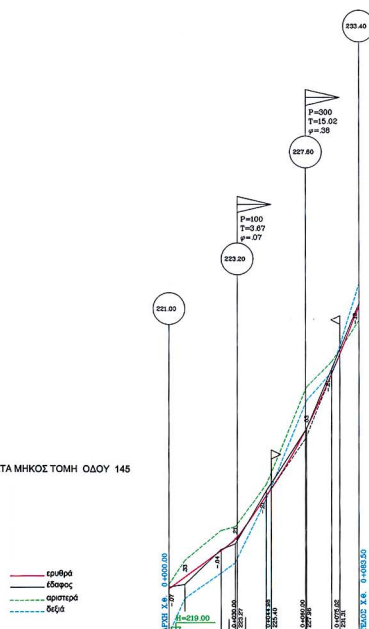
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΡΓΟΥΣ	2018	2019	2020	2021
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	2018	2019	2020	2021
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	2018	2019	2020	2021
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	2018	2019	2020	2021
ΑΡΙΘΜΗΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	2018	2019	2020	2021
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	2018	2019	2020	2021
ΑΠΟΤΑΣΕΙΣ ΑΠΑΡΧΗΣ	2018	2019	2020	2021
ΧΛΙΔΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 +000			
ΚΑΙΣΙΣ				
ΕΥΘΥΓΡΑΜΕΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΣ				

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 144



	IV	II
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΡΓΩΝ	129.00	129.13
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	129.00	129.13
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	129.00	129.13
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΔΕΞΙΑ	129.00	129.13
ΑΡΙΘΜΗΚΗ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	ΣΥ	ΣΥ
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	18.41	12.22 12.97 19.55
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΡΟΧΩΝ	0.0	0.0 0.5
ΧΛΙΟΜΕΤΡΗΚΗ	0 + 000	
ΚΑΙΣΙΕΙΣ		
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΙΣ		

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ ΟΔΟΥ 145



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																								
ΥΦΟΜΕΤΡΑ ΕΥΘΥΡΑΣ	103.67	103.60	103.51	103.42	103.33	103.24	103.15	103.06	102.97	102.88	102.79	102.70	102.61	102.52	102.43	102.34	102.25	102.16	102.07	101.98	101.89	101.80	101.71	101.62	101.53	101.44	101.35	101.26	101.17	101.08	100.99	100.90	100.81	100.72	100.63	100.54	100.45	100.36	100.27	100.18	100.09	100.00	99.91	99.82	99.73	99.64	99.55	99.46	99.37	99.28	99.19	99.10	99.01	98.92	98.83	98.74	98.65	98.56	98.47	98.38	98.29	98.20	98.11	98.02	97.93	97.84	97.75	97.66	97.57	97.48	97.39	97.30	97.21	97.12	97.03	96.94	96.85	96.76	96.67	96.58	96.49	96.40	96.31	96.22	96.13	96.04	95.95	95.86	95.77	95.68	95.59	95.50	95.41	95.32	95.23	95.14	95.05	94.96	94.87	94.78	94.69	94.60	94.51	94.42	94.33	94.24	94.15	94.06	93.97	93.88	93.79	93.70	93.61	93.52	93.43	93.34	93.25	93.16	93.07	92.98	92.89	92.80	92.71	92.62	92.53	92.44	92.35	92.26	92.17	92.08	91.99	91.90	91.81	91.72	91.63	91.54	91.45	91.36	91.27	91.18	91.09	90.99	90.90	90.81	90.72	90.63	90.54	90.45	90.36	90.27	90.18	90.09	89.99	89.90	89.81	89.72	89.63	89.54	89.45	89.36	89.27	89.18	89.09	88.99	88.90	88.81	88.72	88.63	88.54	88.45	88.36	88.27	88.18	88.09	87.99	87.90	87.81	87.72	87.63	87.54	87.45	87.36	87.27	87.18	87.09	86.99	86.90	86.81	86.72	86.63	86.54	86.45	86.36	86.27	86.18	86.09	85.99	85.90	85.81	85.72	85.63	85.54	85.45	85.36	85.27	85.18	85.09	84.99	84.90	84.81	84.72	84.63	84.54	84.45	84.36	84.27	84.18	84.09	83.99	83.90	83.81	83.72	83.63	83.54	83.45	83.36	83.27	83.18	83.09	82.99	82.90	82.81	82.72	82.63	82.54	82.45	82.36	82.27	82.18	82.09	81.99	81.90	81.81	81.72	81.63	81.54	81.45	81.36	81.27	81.18	81.09	80.99	80.90	80.81	80.72	80.63	80.54	80.45	80.36	80.27	80.18	80.09	79.99	79.90	79.81	79.72	79.63	79.54	79.45	79.36	79.27	79.18	79.09	78.99	78.90	78.81	78.72	78.63	78.54	78.45	78.36	78.27	78.18	78.09	77.99	77.90	77.81	77.72	77.63	77.54	77.45	77.36	77.27	77.18	77.09	76.99	76.90	76.81	76.72	76.63	76.54	76.45	76.36	76.27	76.18	76.09	75.99	75.90	75.81	75.72	75.63	75.54	75.45	75.36	75.27	75.18	75.09	74.99	74.90	74.81	74.72	74.63	74.54	74.45	74.36	74.27	74.18	74.09	73.99	73.90	73.81	73







**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: [webmaster@et.gr](mailto:webmaster@et.gr)

**Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000-4**  
**Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924**  
**Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8**

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.**

<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</b> - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	<b>ΛΑΡΙΣΑ</b> - Διοικητήριο	(2410) 597449
<b>ΠΕΙΡΑΙΑΣ</b> - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	<b>ΚΕΡΚΥΡΑ</b> - Σαμαρά 13	(26610) 89 127
<b>ΠΑΤΡΑ</b> - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟ</b> - Πλ. Ελευθερίας 1	(2810) 396 409
<b>ΙΩΑΝΝΙΝΑ</b> - Διοικητήριο	(26510) 87215	<b>ΛΕΣΒΟΣ</b> - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως	(22510) 46 888
<b>ΚΟΜΟΤΗΝΗ</b> - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

**ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 euro, προσαυξανόμενη κατά 0,20 euro για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 euro ανά σελίδα.

**Σε μορφή CD:**

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. ειδικού ενδιαφέροντος σε μορφή cd-rom και μέχρι 100 σελίδες σε 5 euro προσαυξανόμενη κατά 1 euro ανά 50 σελίδες.
  - Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 euro ανά έτος.
- Τα παραπάνω cd-rom διατίθενται ύστερα από σχετική παραγγελία και αφορούν Φ.Ε.Κ. που έχουν δημοσιευθεί μετά από το έτος 1994.

**ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ. :** τηλεφωνικά : 210- 9472555, fax : 210- 9472556 internet : <http://www.et.gr> .

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Σε έντυπη μορφή		Από το Internet
Α΄ (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β΄ (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ΄ (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ΄ (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α΄), Δεύτερο (Β΄) και Τέταρτο (Δ΄)	–	450 €

Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών, η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2004, κατά 25 euro ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος.

\* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

\* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

\* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ .

\* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

\* Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

\* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.

\* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

**Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'**